Bürkert Select We make ideas flow



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КЛАПАНЫ

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ

ДАТЧИКІ



Качественное оборудование от надежного партнера

Компания Bürkert (Бюркерт) является одной из немногих компаний на рынке, предлагающих весь спектр оборудования и компонентов для измерения, управления и регулирования любых параметров потока жидкостей и газов. Ни одна другая компания в данном секторе промышленности не может предложить такой широкий ряд продукции, как Bürkert, и мы гордимся нашими разработками!

Превосходство Bürkert налицо. Наши продукты разработаны для максимально простого подбора, поставки и установки. Разнообразие наших технических изделий самого высокого уровня (28 000 типов), разрабатывалось в Германии исключительно для того, чтобы способствовать эффективности выполнения Ваших задач.

Превосходные научно-исследовательские центры в г. Ингельфинген (Ingelfingen), Германия, и г. Тримбах (Triembach), Франция, наглядно подтверждают нашу твердую позицию в сохранении лидирующего технического преимущества. Компания Bürkert осуществляет производство каждого из продуктов на специализированных производственных площадках Германии и Франции, с созданными там гибкими условиями изготовления. Располагая полным контролем над всей системой поставок, мы независимы от внешних поставщиков, что позволяет обеспечивать большую эффективность контроля всех наших поставок. Наша независимость позволяет нам работать быстро, а товарный запас во многих странах дает возможность Вам купить многие изделия сразу на месте без предварительного заказа.

Располагая значительным складским запасом, наши торговые партнеры способны моментально предоставить информацию относительно наличия товаров, отслеживания поставок и счетов для оплаты, всегда предоставляя безупречное обслуживание. Мы предлагаем только то оборудование, которое соответствует Вашим потребностям, а также осуществляем техническую поддержку, чтобы помочь Вам в его настройке и бесперебойной работе.

Данный каталог служит базой для выполнения заказов нашей безупречно работающей клиентской службой.

Продукция Bürkert применяется везде, где протекают жидкости или газы, которые необходимо измерять и регулировать. Будь то уровень, давление, расход или температура, Bürkert всегда найдет нужное решение, делая Вашу жизнь проще.

Как сделать заказ через данный каталог:

Как пользоваться нашим каталогом

Этот каталог разработан как простой и удобный путеводитель, который позволит быстро найти самое подходящее для Вас решение. Каталог состоит из четырех разделов, начиная с электромагнитных клапанов и заканчивая некоторыми примерами из нашего ассортимента датчиков и преобразователей. В начале каждого раздела представлен его краткий обзор.

Главное, помните о том, что мы готовы всегда Вам помочь. Если Вам нужна помощь, пожалуйста, свяжитесь с нами. В конце каталога представлен список офисов Bürkert по всему миру.

В данном каталоге отображена только небольшая часть наших возможностей. Если Вы не нашли здесь необходимый продукт, позвоните нам или обратитесь к нашему сайту. Мы бы хотели, чтобы Вы чувствовали себя в мире продукции Bürkert как дома.

Наша профессиональная команда, имеющая богатый опыт применения нашей продукции в самых различных областях, сможет ответить на любые технические вопросы о нашем оборудовании.

Мы надеемся стать Вашим поставщиком и верим в наше успешное сотрудничество!

Наиболее актуальную информацию о продукции Вы можете найти на сайте www.burkert.com в разделе Документация/Описание

Bürkert Select

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КЛАПАНЫ

страница 6



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

страница 35



РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ

страница 39



ДАТЧИКИ, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И КОНТРОЛЛЕРЫ

страница 58



Указатель для выбора электромагнитных клапанов

Электромагнитные (соленоидные) клапаны применяются для отсечения, распределения, регулирования нейтральных и агрессивных жидкостей и газов. Они должны соответствовать множеству требований для определенной области применения. В таблице ниже представлены клапаны прямого действия (компактные, проверенные в работе клапаны плунжерного или штыревого типа) и сервоуправляемые клапаны (которые используют клапаны прямого действия как управляющие).

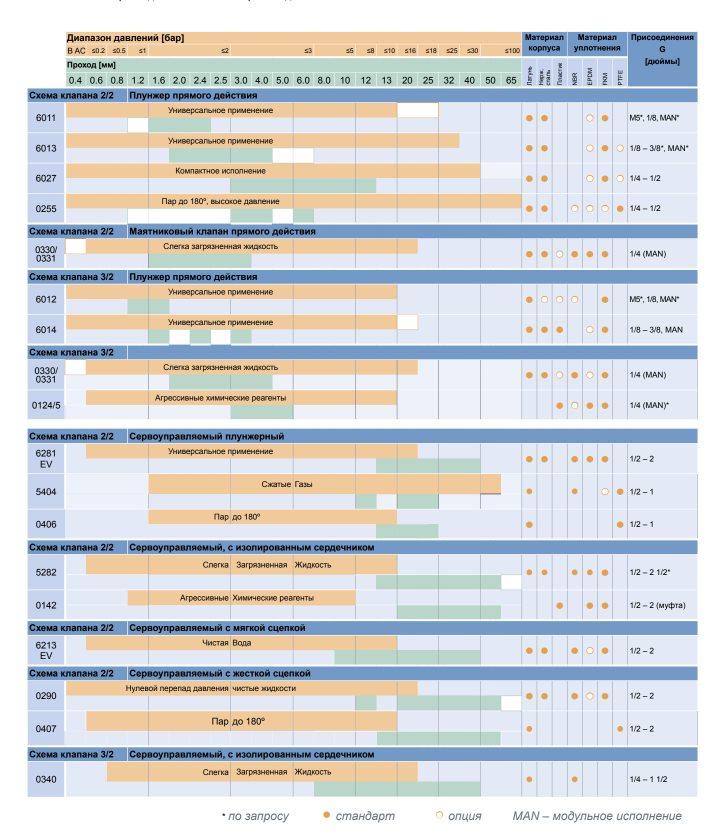
Подробное объяснение различных принципов работы представлено в Кратком обзоре продукции Номер 1.



Указатель для выбора электромагнитных клапанов

Данная диаграмма может использоваться для выбора клапана с известным рабочим давлением (оранжевая графа). Для каждого клапана представлены возможные диаметры проходного отверстия (зеленая графа). В правой стороне таблицы представлены доступные материалы корпуса и уплотнения, а также возможные типы присоединения. Клапаны прямого действия

плунжерного типа ограниченно применяются с нейтральными и чистыми средами, в то время как маятниковые клапаны обеспечивают превосходную надежность при управлении коррозийными, загрязненными или агрессивными потоками, благодаря отделяющей среду мембране.

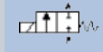


2/2-ходовой электромагнитный клапан плунжерного типа

2/2-ходовой, G 1/8", макс. диапазон давлений 0-12 бар

- Латунь или нержавеющая сталь
- Стандартное уплотнение из FKM
- Катушка может вращаться в 4 стороны на 90 градусов





Миниатюрный электромагнитный клапан прямого действия с плунжерным управлением для нейтральных жидкостей и газов, а также для технического вакуума. Разрабатывается для отдельного применения или модульного монтажа; существует также «аналитическое» исполнение, изготавливаемое в стерильных условиях.

Технические характеристики

Диапазон давлений	0-12 бар макс.
Температура среды	–10 °C – +100 °C
Температура окружающей среды	Макс. +55 °C
Материал корпуса	Латунь или нержавеющая сталь
Материал уплотнения	FKM
Материал катушки	Эпоксид (класс Н)
Потребляемая энергия	DC: 4 Вт, АС: 9 ВА (пусковой импульс), 6 ВА (задержка)
Класс защиты	IP65 (с кабельным разъемом)
Электрическое соединение	Форма В для кабельного разъема 2507 (не входит в комплект)

Опции

- Кабельный разъем со светодиодом и варистором (стр. 32)
- Фланцевые и аналитические клапаны

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)

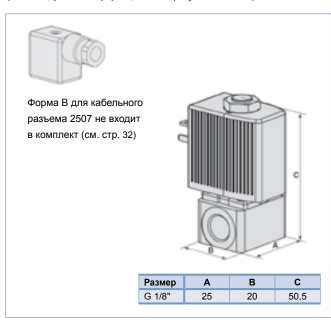


Таблица для заказа

Присоединение	Проход	Расход	Диапазон да	влений [бар]	Заказной ном	иер напряжение/ч	астота [В/Гц]
[дюймы]	[мм]	[M³/4]	DC	AC	24 B DC	24 B AC	230 B AC
Латунь							
G 1/8	1,6	0,06	0-6	0-12	163 499	163 500	163 502
G 1/8	2,0	0,11	0-4,5	0-8	163 503	163 504	163 506
G 1/8	2,4	0,13	0-3	0-6	161 193	163 507	161 194
Нержавеющая ста	іль						
G 1/8	1,6	0,06	0-6	0-12	163 509	163 510	163 512
G 1/8	2,0	0,11	0-4.5	0-8	163 513	163 514	163 516
G 1/8	2,4	0,13	0-3	0-6	163 517	163 518	163 520

2/2-ходовой электромагнитный клапан плунжерного типа



G 1/4"-G 1/2", 0-25 бар макс.

- Латунь или нержавеющая сталь
- Катушка может вращаться в 4 стороны на 90 градусов

Миниатюрный плунжерный электромагнитный клапан прямого действия может использоваться для нейтральных жидкостей и газов, а также для технического вакуума. Доступен для заказа в отдельном виде и модульном исполнении. Для применения на пар имеются специальные версии клапанов.

Технические характеристики

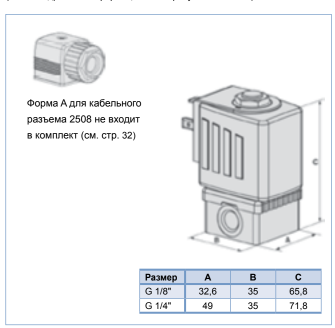
Диапазон давлений	0-25 бар макс.
Температура среды	–10 °C – +100 °C
Температура окружающей среды	Макс. +55 °C
Материал корпуса	Латунь или нержавеющая сталь
Материал уплотнения	FKM
Материал катушки	Эпоксид (класс Н)
Потребляемая энергия	DC: 8 Вт, АС: 24 ВА (пусковой импульс), 17 ВА (задержка)
Класс защиты	IP65, NEMA4 (с кабельным разъемом)
Электрическое соединение	Форма А кабельного разъема 2508 (не входит в комплект)

Опции

- Нормально открытый
- Кабельный разъем со светодиодом и варистором
- PTFE/графитовое уплотнение до 180 °C
- Доступные материалы для уплотнений
- Ех-версия
- Другое напряжение по запросу
- · Сертификат SIL

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Присоединение	Проход	Расход	Диапазон да	влений [бар]	Заказной ном	иер напряжение/ч	астота [В/Гц]
[дюймы]	[мм]	[M³/4]	DC	AC	24 B DC	24 B AC	230 B AC
Латунь							
G 1/8	2,0	0,12	0-12	0-25	134 237	132 865	134 239
G 1/8	2,5	0,16	0-10	0-16	134 240	134 241	134 243
G 1/8	3,0	0,23	0-6	0-10	126 091	126 092	126 094
G 1/4	3,0	0,23	0-6	0-10	125 301	125 302	125 304
G 1/4	4,0	0,3	0-1,5	0-4	125 306	125 307	125 309
Нержавеющая ста	аль						
G 1/8	2,0	0,12	0-12	0-25	134 233	134 234	134 236
G 1/8	3,0	0,23	0-6	0-10	126 078	126 079	126 081
G 1/4	3,0	0,23	0-6	0-10	125 317	126 082	126 084
G 1/4	4,0	0,3	0-1,5	0-4	125 318	125 319	125 320

2/2-ходовой компактный электромагнитный клапан

G 1/4"-G 1/2", 0-30 бар макс.

- Прямое действие
- Корпус из латуни и нержавеющей стали
- Форма А для кабельного разъема
- Доступен для заказа как в нормально открытом, так и в нормально закрытом исполнении



Электромагнитный клапан 6027 прямого действия предназначен для дозирования, отсечения, наполнения и вентиляции. Система электромагнитного клапана имеет модульное исполнение, при котором катушка способна поворачиваться на 360°.

Технические характеристики

0 – 30 бар макс.
от –10 до +120 °C от –40 до +180 °C по запросу
от –10 до +55 °C
Латунь или нержавеющая сталь 1.4404 (316L)
Эпоксид (класс Н)
FKM, (РТFE/FKM и РТFE/графит модификация для высокой температуры, EPDM по запросу)
DC: 16 Вт, АС: 105 ВА (пусковой импульс), 37 ВА (удержание)
Разъем по DIN EN 175301-803 Форма А для кабельного разъема 2508 (не входит в комплект – см. стр. 32)
IP65 с кабельным разъемом

Опции

- Кабельный разъем, стр. 32
- Материал уплотнения: EPDM, PTFE
- Нестандартное напряжение
- Допуск АТЕХ
- Повышенное давление для газообразной среды до 100 бар
- Версии для кислорода
- Версии для высокой температуры до +180 °C

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)

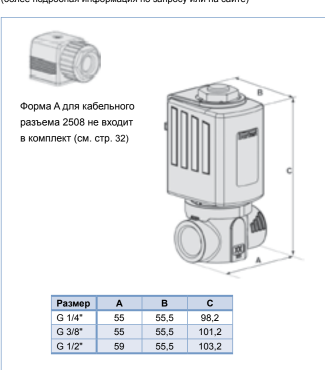


Таблица для заказа — нормально закрытый (другие исполнения – по запросу)

Присоединение	Проход	Расход	Диапазон да	влений [бар]	Заказной но	мер напряжение/ч	астота [В/Гц]
[дюймы]	[MM]	[M³/4]	DC	AC	024/DC	024/50	230/50
Корпус из латуни							
G 1/4	3	0,28	0-30	0-25	178 295	178 296	178 297
	4	0,54	0-12	0-16	178 299	178 300	178 301
	5	0,73	0-6	0-10	178 303	178 304	178 305
G 3/8	6	0,95	0-3	0-6	178 323	178 324	178 325
	8	1,6	0-1	0-3	178 327	178 328	178 329
G 1/2	8	1,6	0-1	0-3	178 335	178 336	178 337
	10	1,8	0-0,4	0-2	178 339	178 340	178 341
Нержавеющая ста	ль 1.4404 (316L)						
G 1/4	3	0,28	0-30	0-25	178 239	178 240	178 241
	4	0,54	0-12	0-16	178 243	178 244	178 245
	5	0,73	0-6	0-10	178 247	178 248	178 249
G 3/8	6	0,95	0-3	0-6	178 267	178 268	178 269
	8	1,6	0-1	0-3	178 271	178 272	178 273
G 1/2	8	1,6	0-1	0-3	178 279	178 280	178 281
	10	1,8	0-0,4	0-2	178 283	178 284	178 285
	12	2,0	0-1,2	0-0,2	178 287	178 288	178 289

Присоединение	Проход	Расход	Диапазон да	влений [бар]	бар] Заказной номер напряжение / частота		астота [В/Гц]
[дюймы]	[мм]	[M³/Y]	DC	AC	024/DC	024/50	230/50
Корпус из латуни							
G 1/4	3	0,28	0-16	0-16	211 914	228 487	228 488
	4	0,54	0-10	0-10	208 623	228 489	228 490
	5	0,73	0-8	0-8	228 491	228 492	228 493
G 3/8	5	0,73	0-8	0-8	228 494	228 495	228 496
	6	0,95	0-6	0-6	228 497	228 498	228 499
	8	1,6	0-3	0-3	228 500	228 501	228 502
G 1/2	8	1,6	0-3	0-3	211 916	228 503	228 504
	10	1,8	0-2	0-2	210 436	219 530	210 438
Нержавеющая ста	аль 1.4404 (316L)						
G 1/4	3	0,28	0-16	0-16	230 243	230 244	230 245
	4	0,54	0-10	0-10	230 246	230 247	230 248
	5	0,73	0-8	0-8	230 249	230 250	230 251
G 3/8	5	0,73	0-8	0-8	230 252	230 253	230 254
	6	0,95	0-6	0-6	230 255	230 256	230 257
	8	1,6	0-3	0-3	230 258	230 259	230 260
G 1/2	8	1,6	0-3	0-3	230 261	230 262	230 263
	10	1,8	0-2	0-2	225 248	230 264	230 265
	12	2,0	0-1	0-1	210 441	230 266	210 321

2/2-ходовой электромагнитный клапан плунжерного типа

G 1/4"-G 1/2", 0-16 бар макс.

- Температура среды до 180 °C
- Встроенное металлическое уплотнение
- Износостойкое седло из нержавеющей стали



Высокопроизводительный клапан плунжерного типа прямого действия со встроенным металлическим уплотнением и износостойким седлом из нержавеющей стали. Также доступны 3-х ходовые клапаны (тип 0355), для высокого давления (100 бар), для высокой температуры (250 °C).

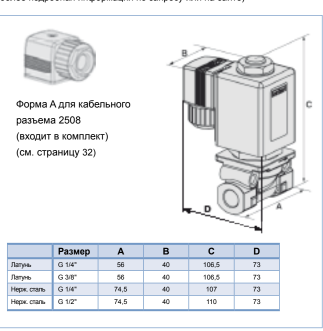
Технические характеристики

Диапазон давлений	0-16 бар макс.
Температура среды	-40 °C-+180 °C
Температура окружающей среды	Макс. +55 °С
Материал корпуса	Латунь, нержавеющая сталь
Материал уплотнения	PTFE
Материал катушки	Эпоксид (класс Н)
Потребляемая энергия	DC: 16 Вт, АС: 35–40 ВА (пусковой импульс), 16/10 ВА (удержание)
Класс защиты	IP65 (с кабельным разъемом)
Электрическое соединение	Форма А для кабельного разъема 2508 (входит в комплект)

Опции

- Соответствие CSA/UR
- Кабельный разъем с LED и варистором (стр. 32)
- Соответствие стандарту FM, класс 1 Div 2
- Зарегистрированная модель UL
- Допуск АТЕХ

Габаритные размеры [мм] (более подробная информация по запросу или на сайте)



Присоединение	Проход	Расход	Диапазон да	влений [бар]	Заказной ног	иер напряжение/ч	астота [В/Гц]
[дюймы]	[мм]	[M³/4]	DC	AC	24 B DC	24 B AC	230 B AC
Корпус из латуни							
G 1/4	3,0	0,25	0-10	0–16	052 872	058 421	046 865
G 3/8	4,0	0,5	0-4	0-10	065 438	059 100	051 143
G 3/8	6,0	0,8	0-1	0-4	053 764	050 389	051 324
Корпус из нержав	еющей стали						
G 1/4	3,0	0,25	0-10	0–16	021 554	018 593	061 010
G 1/4	4,0	0,5	0-4	0-10	021 251	020 468	023 279
G 1/2	6,0	0,8	0-1	0-4	022 504	052 859	054 811

ELEMENT Измерительные приборы

Наши новые трансмиттеры с двойным выходом для pH, ORP и электропроводности разработаны для того, чтобы облегчить Вашу жизнь. Теперь эти датчики могут передавать и температуру и желаемые аналитические значения одновременно, а съемный, подсвечиваемый программный модуль позволит Вам загружать и менять параметры между устройствами. Интуитивно понятная программная структура совершенна как снаружи, так и изнутри.



2/2-ходовой электромагнитный клапан с маятниковым элементом

G 1/4", 0-10 бар макс.

- Изолирующая разделяющая конструкция мембраны
- Возможен заказ модульной версии
- Применяется также для слабо загрязненных сред



Электромагнитный клапан прямого действия с уникальным маятниковым элементом. Благодаря изолирующей мембране контакт среды происходит только с корпусом и материалом мембраны. На рисунке представлен тип с резьбой. Также доступны модульные исполнения, такие как тип 0331.

Технические характеристики

Диапазон давлений	0-10 бар макс.
Температура среды	-10 °C-+90 °C
Температура окружающей среды	Макс. +55 °С
Материал корпуса	Латунь или нержавеющая сталь
Материал уплотнения	FKM
Материал катушки	Эпоксид (класс Н)
Потребляемая энергия	DC: 8 Вт, АС: 30 ВА (пусковой импульс), 15 ВА (удержание)
Класс защиты	IP65 (с кабельным разъемом)
Электрическое соединение	Форма А для кабельного разъема 2508 (входит в комплект)

Опции

- Трёхходовые версии (страница 28)
- Обратный электрический сигнал состояния клапана
- Импульсная катушка
- Выбор уплотнений мембраны в соответствии с агрессивной средой
- Вакуумное исполнение
- Кабельный разъем (стр. 32)
- Класс CSA 1 Div 2
- Класс FM 1 Div 1
- Зарегистрированная модель UL
- ATEX, тип 0780

Габаритные размеры [мм]

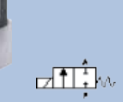
(более подробная информация по запросу или на сайте)



Присоединение	Проход	Расход [м³/ч]		Диапазон давлений [бар]	Заказной ном	иер напряжение/ч	іастота [В/Гц]
[дюймы]	[мм]	DC	AC	AC и DC	24 B DC	24 B AC	230 B AC
Корпус клапана:	Корпус клапана: латунь						
G 1/4	3,0	0,14	0,18	0-10	020 293	022 883	124 909
G 1/4	4,0	0,17	0,23	0-5	024 019	025 246	124 912
Корпус из нержав	Корпус из нержавеющей стали						
G 1/4	3,0	0,14	0,18	0-10	020 292	023 984	024 563
G 1/4	4,0	0,17	0,23	0-5	018 276	018 857	020 873

2/2-ходовой электромагнитный клапан с маятниковым элементом





G 1/4", 0-10 бар макс.

- Изолирующая разделяющая конструкция мембраны
- Разработан для агрессивных химических реагентов
- Также доступно модульное исполнение
- Стандартные серии с ручной блокировкой

Электромагнитный клапан прямого действия с уникальным маятниковым элементом. Благодаря гибкой мембране обеспечивается герметичная изоляция от агрессивных сред. На рисунке изображена модель с резьбой в точно отлитой форме из полимера. Также доступны модульные исполнения, такие как тип 0125.

Технические характеристики

Диапазон давлений	0-10 бар макс.
Температура среды	-30 °C-+80 °C (EPDM)
	0 °C-+80 °C (FKM)
Температура окружающей среды	макс. +55 °С
Материал корпуса	PP или PVDF
Материал уплотнения	FKM или EPDM
Материал катушки	Эпоксид (класс Н)
Потребляемая энергия	DC: 8 Вт, АС: 30 ВА (пусковой импульс),
	15 ВА (задержка)
Класс защиты	IP65 (с кабельным разъемом)
Электрическое соединение	Форма А для кабельного разъема 2508
	(входит в комплект)
Сертификация	CE
Дополнительные возможности	Возможность ручного управления

Опции

- 2/2-ходовой, нормально открытый, 3/2-ходовая версия
- Обратный электрический сигнал состояния клапана
- Импульсная катушка
- Модульное исполнение (тип 0125)
- Различные материалы мембран для работы с агрессивной средой

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



- Вакуумное исполнение
- Сертификация CSA
- Кабельный разъем (стр. 32)
- Катушка 5 Вт

Присоединение	Проход	Расход		Диапазон давлений		Диапазон давлений Ма [бар]		Заказной ном 24 В DC	иер напряжение/ч 24 В АС	астота [В/Гц] 230 В АС
[дюймы]	[MM]	[M³/4]	DC	apj AC		24 B DC	24 B AC	230 B AC		
Полипропилен	3,0	0,25	0-8	0-10	EPDM	067 214	022 105	062 398		
G 1/4					FKM	018 410	088 496	045 653		
	4,0	0,3	0-4	0-5	EPDM	021 660	067 731	063 118		
				FKM	062 695	043 005	063 116			
	5,0	0,4	0-3	0-4,5	EPDM	061 321	054 261	049 969		
					FKM	062 624	067 007	022 619		
PVDF	3,0	0,25	0-8	0-10	EPDM	019 224	122 385	086 873		
G 1/4					FKM	018 188	020 286	069 006		
·	4,0	0,3	0-4	0-5	EPDM	057 573	088 266	125 507		
					FKM	023 472	069 079	087 837		
	5,0	0,4	0-3	0-4,5	EPDM	120 184	059 802	130 117		
					FKM	064 512	132 291	063 786		

Сервоуправляемые клапаны с серво-мембраной

G 1/2"-G 2, 0,2-16 бар макс.

- Подходит для всех сечений
- Отсутствие гидравлического удара и низкий уровень шума
- Возможность ручного управления
- Износостойкая отлитая под давлением мембрана



Сервоуправляемый электромагнитный клапан с сервомембраной для контроля жидкостей и газов. Для полного переключения необходим перепад давления 0,5 бар. Модульная система катушки обеспечивает взаимозаменяемость катушек по всем сечениям в соответствии с номинальной мощностью и схемой клапана.

Технические характеристики

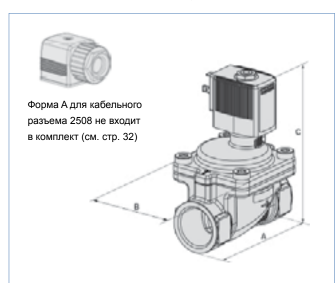
Диапазон давлений	0,2-16 бар макс.
Температура среды – NBR FKM	от −10 до +80 °C от 0 до 120 °C (с полиамидной катушкой 90 °C)
Температура окружающей среды	Макс. +55 °С
Материал корпуса	Латунь, по DIN EN 50930-6 Нержавеющая сталь (оцинкованный корпус по запросу)
Материал уплотнения	NBR, FKM, (ЕРDМ по запросу)
Материал катушки	Полиамид или эпоксид (класс Н)
Потребляемая энергия	DC: 8 Вт, АС: 24 ВА (пусковой импульс), Схема клапана А -14/8 ВА (удержание) Схема клапана В -16/7 ВА (удержание)
Класс защиты	IP65 (с кабельным разъемом)
Электрическое соединение	Форма А кабельного разъема 2508 (не входит в комплект)

Опции

- Кабельный разъем (стр. 32)
- Исполнение EPDM, с температурой до +100 °C, с эпоксидной катушкой
- Другое напряжение по запросу
- Европейский допуск по газу, EPDM с KW W270
- Латунь с пониженным содержанием цинка
- Доступно взрывозащищённое исполнение

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



DN	Размер	Α	В	С
13	G 1/2"	65	42	100,7
20	G 3/4"	80	60	111,7
20	G 1"	80	60	118,7
25	G 1"	95	70	123,2
25	G 1 1/4"	95	70	132,7
40	G 1 1/2"	126	99	151,7
40	G 2"	132	99	162,7

Таблица для заказа — нормально закрытый (другие исполнения – по запросу)

Присоединение	Проход	Расход воды	Диапазон	Заказной не	омер напряжение/ча	стота [В/Гц]
[дюймы]	[мм]	[M³/4]	давлений [бар]	024/DC	024/50-60	230/50-60
Корпус из латуни, и	Корпус из латуни, материал уплотнения NBR, катушка из полиамида, температура среды: −10+80 °C					
G 1/2	13	3,8	0,2-16	221 844	221 845	221 846
G 3/4	20	8,5	0,2-16	221 850	221 851	221 852
G 1	25	12	0,2-16	221 856	221 857	221 858
G 1 1/4	25	12	0,2-16	221 859	221 860	221 861
G 1 1/2	40	30	0,2-16	221 862	221 863	221 864
G 2	40	30	0,2-16	221 865	221 866	221 867
Корпус из нержав	еющей стали, мате	риал уплотнения F	КМ, катушка из эпо	ксида, температур	а среды 0+120 °C	
G 1/2	13	3,8	0,2-16	221 989	221 990	221 991
G 3/4	20	8,5	0,2-16	221 992	221 993	221 994
G 1	20	8,5	0,2-16	221 995	221 996	221 997
G 1	25	12	0,2-16	221 998	221 999	222 000
G 1 1/4	25	12	0,2-16	222 001	222 002	222 003
G 1 1/2	40	30	0,2-16	222 004	222 005	222 006
G 2	40	30	0,2-16	222 007	222 008	222 009

Присоединение	Проход	Расход воды	Диапазон	Заказной н	омер напряжение/ча	стота [В/Гц]
[дюймы]	[мм]	[M³/4]	давлений [бар]	024/DC	024/50	230/50
(орпус из латуни, материал уплотнения NBR, катушка из эпоксида, температура среды: −10+80 °C						
G 1/2	13	3,8	0,2-16	221 926	221 928	221 929
G 3/4	20	8,5	0,2-16	221 934	221 935	221 936
G 1	25	12	0,2-16	221 940	221 941	221 942
G 1 1/4	25	12	0,2-16	221 943	221 944	221 945
G 1 1/2	40	30	0,2-16	221 946	221 947	221 948
G 2	40	30	0,2-16	221 949	221 950	221 951
Корпус из нержав	еющей стали, мате	риал уплотнения F	КМ, катушка из эпо	ксида, температур	а среды 0+120 °C	
G 1/2	13	3,8	0,2-16	228 387	228 388	228 389
G 3/4	20	8,5	0,2-16	228 390	228 391	228 392
G 1	25	12	0,2-16	228 393	228 394	228 395
G 1 1/4	25	12	0,2-16	228 396	228 397	228 398
G 1 1/2	40	30	0,2-16	228 399	228 400	228 401
G 2	40	30	0,2-16	228 402	228 403	228 404

Сервоуправляемый электромагнитный клапан с изолированным плунжерным элементом

G 1/2"-G 2", 0,2-10 бар макс.

- Уникальная конструкция с сервоуправлением и изолирующей мембраной для слабоагрессивных сред.
- Независимая настройка диапазона открытия/закрытия
- Простая настройка для нормального открытия



Абсолютно уникальный электромагнитный клапан с сервоуправлением и изолированным маятниковым элементом. Конструкция этого клапана предусматривает меньшую чувствительность к загрязнению средой, чем у клапанов с плунжерным управлением, что дает более широкие возможности применения. Для перевода клапана в нормально открытое положение достаточно развернуть его управляющий элемент.

Технические характеристики

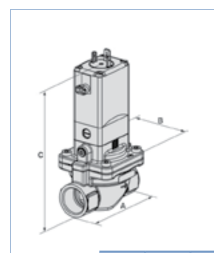
Диапазон давлений	0,2-10 бар макс.
Температура среды	0 °C-+90 °C
Температура окружающей среды	Макс. +55 °C
Материал корпуса	Латунь или нержавеющая сталь
Материал уплотнения	NBR с латунью, FKM с нержавеющей сталью
Материал катушки	Эпоксид (класс Н)
Потребляемая энергия	DC: 8 Вт, АС: 24 ВА (пусковой импульс), 14 ВА (удержание)
Класс защиты	IP65 (с кабельным разъемом)
Электрическое соединение	Форма А кабельного разъема 2508 (не входит в комплект)

Опции

- Нормально открытый
- Обратный электрический сигнал состояния клапана
- Импульсная катушка
- Различные материалы мембран для работы с агрессивной средой
- Кабельный разъем со светодиодом и варистором
- Класс 1, Div 2 FM и CSA
- Взрывозащищённое исполнение

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)





Форма А для кабельного разъема 2508 не входит в комплект (см. стр. 32)

На рисунке изображено исполнение из латуни

DN	Размер	Α	В	С
13	G 1/2"	65	40	123
20	G 3/4"	100	60	131
25	G 1"	115	70	141
32	G 1 1/4"	126	85	147
40	G 1 1/2"	126	85	156
50	2"	164	115	177,5

Присоединение	Проход	Расход воды	Диапазон давлений	Материал	Заказной номер напряжение/частота [В/Гц]		
[дюймы]	[мм]	[M³/4]	[бар]		24 B DC	024/50-60	230/50-60
Латунь							
G 1/2	13	4	0,2-10	NBR	134 430	134 431	134 433
G 3/4	20	5	0,2-10	NBR	134 434	134 435	134 437
G 1	25	10	0,2-10	NBR	134 438	134 439	134 441
G 1 1/4	32	20	0,2-10	NBR	134 442	134 443	134 445
G 1 1/2	40	20	0,2-10	NBR	134 446	134 447	134 449
G 2	50	40	0,2-10	NBR	134 450	134 451	134 453
Нержавеющая ста	іль						
G 1/2	20	4	0,2-10	FKM	134 514	134 515	134 517
G 3/4	20	5	0,2-10	FKM	134 518	134 519	134 521
G 1	25	10	0,2-10	FKM	134 522	134 523	134 525
G 1 1/4	32	20	0,2-10	FKM	134 526	134 527	134 529
G 1 1/2	40	20	0,2-10	FKM	134 530	134 531	134 533
G 2	50	40	0,2-10	FKM	134 534	134 535	134 537

2/2-ходовой электромагнитный клапан для агрессивных сред



Ø 20-Ø 63, муфтовый, 0,5-6 бар макс.

- Уникальная технология с сервоуправлением и изолирующей мембраной для слабозагряз ненных сред
- Предназначен для работы с агрессивными химическими реагентами
- Износостойкая отлитая под давлением мембрана

Сервоуправляемый электромагнитный клапан с мембраной. Этот клапан специально предназначен для агрессивных жидкостей, где требуется работа с разными химическими реагентами.

Технические характеристики

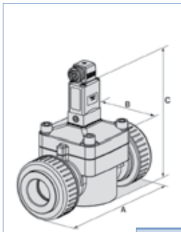
Диапазон давлений	0,5-6 бар макс.
Температура среды	50 °C
Макс. температура окружающей среды	+40 °C (PVC), (+55 °C, (PVDF) по запросу)
Материал корпуса	PVC (PVDF по запросу)
Материал уплотнения	EPDM или FKM
Материал катушки	Эпоксид (класс Н)
Потребляемая энергия	DC: 5 Вт, АС: 20 ВА (пусковой импульс), 11 ВА (удержание)
Класс защиты	IP65 (с кабельным разъемом)
Электрическое соединение	Форма А для кабельного разъема 2508 (входит в комплект)

Опции

- Нормально открытый
- Обратный электрический сигнал состояния клапана
- Импульсная катушка
- Разные материалы уплотнения мембраны для различных агрессивных сред
- Кабельный разъем с LED и варистором (стр. 32)
- Сертификация CSA

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)





Форма А для кабельного разъема 2508 не входит в комплект (см. стр. 32)

Размер [мм]	Α	В	С
15	148	62,5	148
20	154	62,5	148
25	190	85	174,5
40	254	115	212
50	268	115	212

Присоединение	Проход	Расход воды	Диапазон давлений	Материал	Заказной ном	Заказной номер напряжение / частота [В/Г	
Ø [мм]	[мм]	[M³/4]	[бар]		24 B DC	24 B AC	230 B AC
Корпус из PVC							
20	15	5	0,5-6	EPDM	041 980	050 898	041 911
20	15	5	0,5-6	FKM	041 938	050 953	041 934
25	20	6	0,5-6	EPDM	042 045	050 908	041 986
25	20	6	0,5-6	FKM	042 008	050 954	042 005
32	25	14	0,5-6	EPDM	042 047	050 916	042 126
32	25	14	0,5-6	FKM	042 079	050 974	042 113
50	40	30	0,5-6	EPDM	042 195	067 693	042 247
50	40	30	0,5-6	FKM	042 198	067 699	042 245
63	50	36	0,5-6	EPDM	042 266	067 705	042 261
63	50	36	0,5-6	FKM	042 264	054 887	042 262

2/2-ходовой плунжерный сервоуправляемый электромагнитный клапан на пар до +180 °C

G 1/2"-G 2", 0-12 бар макс.

- Тип 0406 с управляющим элементом, 1-12 бар макс.
- Тип 0407 с вакуумным седлом, 0-10 бар макс.
- Температура среды до 180 °C
- Износостойкое седло из нержавеющей стали
- Наиболее надежные клапаны для горячих нейтральных сред



Сервоуправляемые клапаны для пара и горячей газообразной среды. Герметичность перекрытия потока плунжером обеспечивается благодаря седельной вставке из нержавеющей стали. Конструкция с жесткой сцепкой не требует перепада давления (0407), а конструкция без нее для работы требует перепада давления (0406).

Технические характеристики

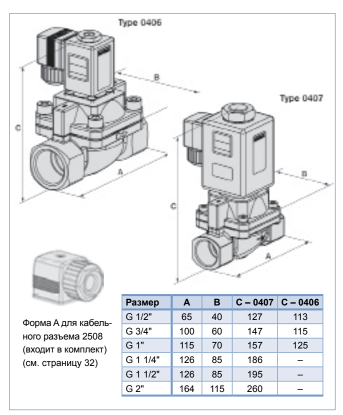
	<u>'</u>
Диапазон давлений	0-12 бар (тип 0406) 0-10 бар (тип 0407)
Температура среды	0 °C-+180 °C
Температура окружающей среды	Макс. +55 °С
Материал корпуса	Латунь с износостойким седлом клапана из нержавеющей стали
Материал уплотнения	Уплотнение поршня: PTFE
Материал катушки	Эпоксид (класс Н)
Потребляемая энергия	Тип 0406: АС: 21 ВА (пусковой импульс), 12 ВА (удержание) Тип 0407: АС: 100 ВА (пусковой импульс), 35 ВА (удержание)
Класс защиты	IP65 (с кабельным разъемом)
Электрическое соединение	Форма А для кабельного разъема 2508 (входит в комплект)

Опции

- Кабельный разъем со светодиодом и варистором
- Зарегистрированное исполнение UL с кабельным разъемом 2508

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Присоединение	Проход	Расход	Диапазон да	Диапазон давлений [бар]		иер напряжение/ч	астота [В/Гц]
[дюймы]	[мм]	[M³/4]	DC	AC	24 B DC	24 B AC	230 B AC
Тип 0406							
G 1/2	13	3,7	1-4	1-12	019 310	020 541	061 305
G 3/4	20	5	1-4	1-12	021 004	019 818	061 303
G 1	25	10	1-4	1-12	019 983	021 440	061 304
Тип 0407							
G 1/2	13	3,7	0-10	0-10	125 542	021 598	615 637
G 3/4	20	5	0-10	0-10	150 311	022 032	615 157
G 1	25	10	0-10	0-10	174 745	021 620	615 638
G 1 1/4	32	16	0-10	0-10	-	085 385	064 919
G 1 1/2	40	16	0-10	0-10	226 757	085 392	085 394
G 2	50	36	0-10	0-10	085 400	-	по запросу

Сервоуправляемый плунжерный электромагнитный клапан для высокого давления



G 1/2"-G 1", 1-50 бар макс.

- Не чувствителен к скачкам давления
- Плунжер разработан с требованиями повышенной надежности
- Прекрасно подходит для сжатых газов

Сервоуправляемый электромагнитный клапан с уплотнением для плунжера предназначен для высокого давления. Используется для надежного и стабильного контроля нейтральных газов, находящихся под давлением.

Технические характеристики

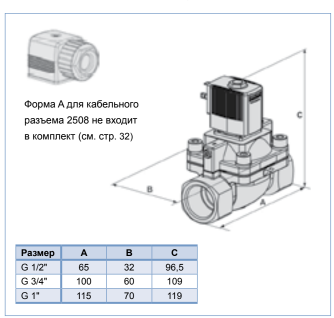
Диапазон давлений	1–50 бар макс.
Температура среды	-10 °C-+90 °C
Температура окружающей среды	Макс. +55 °С
Материал корпуса	Латунь
Материал уплотнения	PTFE
Материал катушки	Полиамид
Потребляемая энергия	DC: 8 Вт, AC: 24 ВА (пусковой импульс), 14 ВА (удержание)
Класс защиты	IP65 (с кабельным разъемом)
Электрическое соединение	Форма А кабельного разъема 2508 (не входит в комплект)

Опции

- Нормально открытый
- Кабельный разъем со светодиодом и варистором
- Эпоксидные высокотемпературные катушки

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Присоединение	Проход	Расход воды	Диапазон давлений [бар]		Заказной ног	иер напряжение/ч	астота [В/Гц]
[дюймы]	[мм]	[M³/4]	для жидкостей	для газа	24 B DC	024/50	230/50
G 1/2	12	2	1-50	1-50	134 590	134 591	134 593
G 3/4	20	5	1-25	1-32	134 594	-	-
			1-25	1-40	-	134 595	134 597
G 1	25	10	1-25	1-32	134 598	-	-
			1–25	1-40	-	134 599	134 601

Сервоуправляемый электромагнитный клапан

с пружинной сцепкой для жидкостей

G 1/4"-G 2", 0-10 бар макс.

- Универсальное применение без перепада давлений
- Короткая посадочная длина при монтаже
- Высокие скорости потоков
- Защита от гидроудара и низкий уровень шума



Нормально закрытый электромагнитный клапан с плунжерным управлением и «мягким» соединением с мембраной для нейтральных жидкостей до 90 °C. Сконструированный для высоких потоков, с защитой от гидроудара, он позволяет работать при давлении от 0 бар. Для полного открытия требуется минимальный перепад давления 0,1 бар.

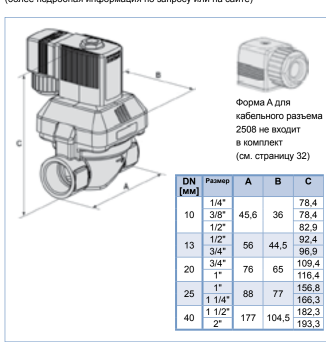
Технические характеристики

Диапазон давлений	0-10 бар макс.
Температура среды NBR FKM	Oт −10 до +80 °C от 0 до +90 °C (катушка из полиамида), как опция от 0 до 120 °C (катушка из эпоксида)
Температура окружающей среды	Макс. +55 °С
Материал корпуса	Латунь или нержавеющая сталь
Материал уплотнения	NBR с латунью, FKM с нержавеющей сталью
Материал катушки	Полиамид или эпоксид (класс Н)
Класс защиты	IP65 с кабельным разъемом
Электрическое соединение	Форма А для кабельного разъема 2508 не входит в комплект (см. стр. 32)
Сертификация	CE

Опции

- Другие материалы корпуса и прокладок по запросу
- Доступно нестандартное напряжение
- Аксессуары для питьевой воды согласно KTW/W270
- Устойчивость к удалению цинка из латуни

Габаритные размеры [мм] (более подробная информация по запросу или на сайте)



Присоединение	Проход	Расход	Диапазон	По	требляемая энері	гия	Заказной ном	ер напряжение/	частота [В/Гц]
[дюймы]	[мм]	[M³/4]	давлений [бар]	Пусковой импульс АС [VA]	Удержание АС [VA/W]	Удержание DC [W] тепло (холод)	024/DC	024/50	230/50
Корпус из латун	и, матер	иал мемб	раны NBR, катуі				°C		
G 1/4	10	1,9	0-10	34	14/8	10 (11)	221 674	221 675	221 677
G 3/8	10	1,9	0-10	34	14/8	10 (11)	221 598	221 599	221 601
G 1/2	10	1,9	0-10	34	14/8	10 (11)	221 606	221 607	221 609
G 1/2	13	3,6	0-10	36	14/8	10 (11)	221 602	221 603	221 605
G 3/4	13	3,6	0-10	36	14/8	10 (11)	221 618	221 619	221 621
G 3/4	20	8,3	0-10	38	14/8	10 (11)	221 630	221 631	221 633
G 1	20	8,3	0-10	38	14/8	10 (11)	221 634	221 635	221 637
Корпус из латун	ни, матер	иал мемб	раны NBR, катуі	шка из эпоксида	, температура ср	еды: –10+80°	С		
G 1	25	11	0-10	150	37/16	28 (29)	227 533	221 725	221 728
G 1 1/4	25	11	0-10	150	37/16	28 (29)	227 534	221 729	221 732
G 1 1/2	40	30	0-10	190	37/16	28 (29)	227 539	221 750	221 753
G 2	40	30	0-10	190	37/16	28 (29)	227 541	221 754	221 757
Корпус из нержа	веющей	стали, мат	гериал мембрані	ы: FKM, катушка	из эпоксида, тем	ипература средь	ı 0120°C		
G 3/8	10	1,9	0-10	34	14/8	10 (11)	221 758	221 759	221 761
G 1/2	13	3,6	0-10	36	14/8	10 (11)	221 762	221 763	221 765
G 3/4	20	8,3	0-10	38	14/8	10 (11)	222 122	222 123	222 125
G 1	25	11	0-10	150	37/16	28 (29)	227 550	228 430	222 143
G 1 1/4	25	11	0-10	150	37/16	28 (29)	227 551	228 433	222 145
G 1 1/2	40	30	0-10	190	37/16	28 (29)	227 557	228 436	222 147
G 2	40	30	0-10	190	37/16	28 (29)	227 558	228 439	222 149

Регуляторы массового расхода

Независимо от применения, все сводится к точному регулированию, постоянному контролю и достоверному измерению газообразных сред, чтобы гарантировать постоянное качество



Сервоуправляемый электромагнитный клапан с жесткой сцепкой

G 1/2"-G 2", 0-16 бар макс.

- Переключается без перепада давления
- Работает при вакууме
- Проверенная в действии надежность и прочная конструкция



Одна из наиболее надежных «рабочих лошадок» в диапазоне продукции Bürkert – электромагнитный клапан с плунжерным управлением и с жесткой сцепкой с прочной мембраной идеально подходит для вакуума, нейтральных газов и жидкостей. Его выносливая сверхпрочная конструкция доступна в исполнении из латуни и нержавеющей стали с выбором материалов для уплотнений и мембраны.

Технические характеристики

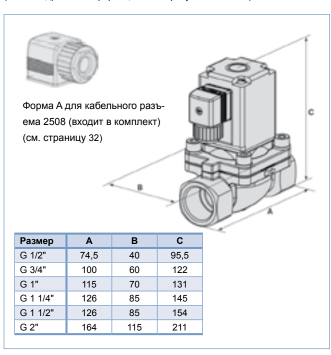
Диапазон давлений	0-16 бар макс.
Температура среды	-10 °C-+90 °C
Температура окружающей среды	Макс. +55 °С
Материал корпуса	Латунь или нержавеющая сталь
Материал уплотнения	NBR или FKM
Материал катушки	Эпоксид (класс Н)
Класс защиты	IP65 (с кабельным разъемом)
Электрическое соединение	Форма А для кабельного разъема 2508 (входит в комплект)

Опции

- Уплотнения из EPDM
- Кабельный разъем со светодиодом и варистором
- Исполнение для кислорода
- Разрешение UR/CSA
- Разрешение KTW

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Присоединение [дюймы]	Проход	Расход воды	Диапазон давлений	Материал уплотнения	Заказной но	мер напряжение/ч	астота [В/Гц]
дюимыј	[мм]	[M³/4]	[бар]	уплотнения	24 B DC	24 B AC	230 B AC
Латунь							
G 1/2	12	2,8		NBR	050 294	050 294	044 373
G 3/4	20	5	0-16	NBR	049 518	049 518	045 292
G 1	25	10		NBR	053 675	053 675	045 293
G 1 1/4	32	16		NBR	085 291	085 291	052 513
G 1 1/2	40	16	0-12	NBR	085 295	085 295	085 297
G 2	50	38		NBR	085 299	-	085 301
Нержавеющая сталь							
G 1/2	12	2,8		FKM	049 987	049 987	042 888
G 3/4	20	5	0-16	FKM	066 381	066 381	064 701
G 1	25	10		FKM	065 542	065 542	066 125

3/2-ходовой миниатюрный клапан плунжерного типа





G 1/8", 0-10 бар макс.

- Надежный двухседельный клапан с плунжерным управлением
- Высококачественное стандартное уплотнение из FKM
- Катушка может вращаться в 4 стороны на 90 градусов

3/2-ходовой электромагнитный клапан прямого действия, нормально закрытое и нормально открытое исполнение. Может использоваться как отдельно с соединением под резьбу, так и для модульного монтажа для управления нейтральными газами и жидкостями, а также для технического вакуума.

Технические характеристики

·	
Диапазон давлений	0-10 бар макс.
Температура среды	-10 °C-+100 °C
Температура окружающей среды	Макс. +55 °С
Материал корпуса	Латунь
Материал уплотнения	FKM
Материал катушки	Эпоксид (класс Н)
Потребляемая энергия	DC: 4 Вт, АС: 9 ВА (пусковой импульс), 6 ВА (удержание)
Класс защиты	IP65 (с кабельным разъемом)
Электрическое соединение	Форма В для кабельного разъема 2507 (не входит в комплект)

Опции

- Кабельный разъем (стр. 32)
- Корпус из нержавеющей стали
- Р-соединение, нормально открытый
- 3/2-ходовое настраиваемое направление потока
- Исполнение с фланцевым соединением для модульного монтажа

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Присоединение	Проход	Расход воды	Диапазон	Заказной ног	мер напряжение/ч	астота [В/Гц]
[дюймы]	[мм]	[M³/4]	давлений [бар]	24 B DC	24 B AC	230 B AC
Без ручного пере	ключателя					
G 1/8	1,2	0,045	0-10	161 904	163 577	163 579
G 1/8	1,6	0,06	0-6	163 580	163 581	163 583
С ручным перекл	ючателем					
G 1/8	1,2	0,045	0-10	163 584	163 585	163 587
G 1/8	1,6	0,06	0-6	163 588	163 589	163 591

3/2-ходовой компактный клапан плунжерного типа

G 1/8" & G 1/4", 0-10 бар макс.

- Надежный двухседельный клапан, плунжерное управление
- Высококачественное стандартное уплотнение из FKM
- Катушка может поворачиваться в 4 стороны на 90 градусов

для управления нейтральными газами и жидкостями, а также для



3/2-ходовой электромагнитный клапан прямого действия, нормально (бакрытое и нормально открытое исполнение. Может использоваться как отдельно с соединением под резьбу, так и для модульного монтажа

Технические характеристики

технического вакуума.

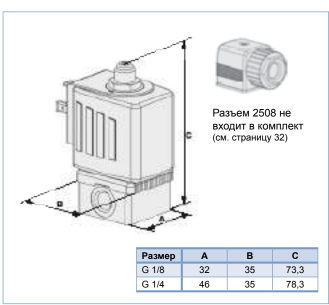
0-10 бар макс.
−10 °C−+100 °C
−10 °C до +55 °C, макс.
Латунь, (нержавеющая сталь по заказу)
FKM
Полиамид (класс В)
DC: 8 Вт, АС: 24 ВА (пусковой импульс), 17 ВА (удержание)
IP65, NEMA 4 (с кабельным разъемом)
Форма A кабельного разъема 2508 (не входит в комплект)

Опции

- Кабельный разъем со светодиодом и варистором
- Исполнение для кислорода
- Вакуумное исполнениеАналитическая версия
- Разрешение на применение в опасных зонах
- Другие функции цепи
- Сертификация SIL

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Присоединение	Проход	Расход воды	Диапазон давлений	Заказной ном	ер напряжение/	частота [В/Гц]
[дюймы]	[MM]	[M³/4]	[бар]	24 B DC	24 B AC	230 B AC
Латунь, без ручного	о переключа	теля				
G 1/8	2	0,11	0-10	125 333	125 334	125 336
G 1/8	2,5	0,16	0-6	125 341	125 340	125 342
Латунь, с ручным п	ереключате	лем				
G 1/4	2	0,11	0-10	125 349	126 147	126 149

Интеллектуальность | интегрируемость | привлекательность

ELEMENT – это комплексное системное решение Ваших технологических проблемы. Он охватывает весь рабочий контур: клапаны, датчики и контроллеры в удивительно простой архитектуре, на которую действительно можно положиться в вопросах мониторинга и контроля инертных жидкостей, пара, коррозийных растворителей, химикатов или абразивных жидкостей в самых различных применениях. ELEMENT отвечает всем требованиям пищевой промышленности, а также фармацевтической и косметической индустрии с точки зрения безопасности технологических процессов и простоты очистки оборудования.



3/2-ходовой электромагнитный клапан

с маятниковым элементом

G 1/4", 0-16 бар макс.

- Изолирующая разделяющая конструкция мембраны
- Долгий срок службы
- Применяется также для слабо загрязненных
- С ручным переключателем в стандартном исполнении





3/2-ходовые электромагнитные клапаны прямого действия, нормально закрытого и нормально открытого исполнения, с маятниковым управляющим элементом и изолирующей мембраной. Эта универсальная серия клапанов включает в себя много опций, различных материалов корпуса, мембран и уплотнения, а также широкий диапазон электрических соединений, что позволяет использовать её в различных ситуациях.

Технические характеристики

0-16 бар макс.
0 °C-+80 °C
Макс. +55 °С
Латунь (возможна нержавеющая сталь)
NBR
Эпоксид (класс Н)
DC: 8 Вт, АС: 30 ВА (пусковой импульс), 15 ВА (удержание)
IP65, NEMA 4 (с кабельным разъемом)
Форма А для кабельного разъема 2508 (входит в комплект)

Опции

- Обратный электрический сигнал состояния клапана
- Импульсная катушка
- Различные материалы мембран для работы с агрессивной
- Вакуумное исполнение
- Кабельный разъем со светодиодом и варистором
- Модульное исполнение (тип 0331)
- Универсальное применение (T – Класс 1, Div 2 FM и CSA)
- ATEX, тип 0780
- Фланцевое исполнение, тип 0331

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)

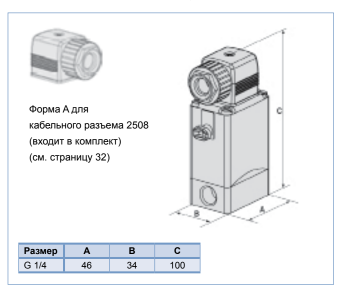


Таблица для заказа (другие исполнения – по запросу)

Присоединение	Проход	Расход	Диапазон давлений	Заказной номер напряжение / частота [В/Гц]			
[дюймы]	[мм]	[M³/4]	[бар]	24 B DC	24 B AC	230 B AC	
Нормально закрыт	Нормально закрытый, 3-ходовой						
G 1/4	2,0	0,11	0-16	041 103	042 129	041 105	
G 1/4	3,0	0,23	0-10	041 107	041 108	041 116	
Нормально открыт	Нормально открытый, 3-ходовой						
G 1/4	2,0	0,11	0-16	056 984	041 858	041 137	
G 1/4	3,0	0,28	0-10	041 139	041 141	041 147	

3/2-ходовой универсальный электромагнитный клапан с маятниковым элементом





G 1/4", 0-12 бар макс.

- Универсальное применение
- Изолирующая разделяющая конструкция мембраны
- Без проблем работает на слабо загрязненных средах
- С ручным переключателем в стандартном исполнении

3/2-ходовые электромагнитные клапаны прямого действия, универсального применения (Е) с маятниковым элементом и изолирующей мембраной. Эта универсальная серия клапанов включает в себя много опций, различных материалов корпуса, мембран и уплотнения, а также широкий диапазон электрических соединений, что позволяет использовать её в различных ситуациях.

Технические характеристики

Диапазон давлений	0-12 бар макс.
Температура среды	0 °C-+90 °C
Температура окружающей среды	макс. +55 °С
Материал корпуса	Латунь или нержавеющая сталь
Материал уплотнения	FKM
Материал катушки	Эпоксид (класс Н)
Потребляемая энергия	DC: 8 Вт, АС: 30 ВА (пусковой импульс), 15 ВА (удержание)
Класс защиты	IP65, NEMA 4 (с кабельным разъемом)
Электрическое соединение	Форма А для кабельного разъема 2508 (входит в комплект)

Опции

- Обратный электрический сигнал состояния клапана
- Импульсная катушка
- Различные материалы мембран для работы с агрессивной средой
- Исполнение с вакуумным кольцом
- Кабельный разъем со светодиодом и варистором
- Модульное исполнение (тип 0331) - класс 1, Div 2 FM & CSA
- ATEX, тип 0780
- Фланцевое исполнение, тип 0331

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)

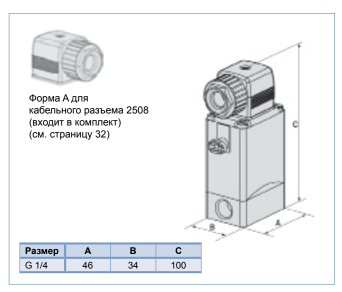


Таблица для заказа с универсальным применением (Е) (другие исполнения – по запросу)

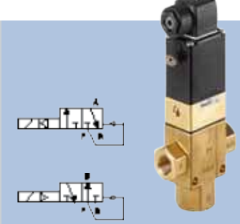
Присоединение	Проход	Расход	Диапазон давлений	Заказной номер напряжение/частота [В/Гц]			
[дюймы]	[мм]	[м³/ч]	[бар]	24 B DC	24 B AC	230 B AC	
Корпус клапана из латуни, с универсальным применением (E)							
G 1/4	2,0	0,11	0-12	124 922	138 316	124 925	
G 1/4	3,0	0,16	0-8	124 927	124 928	124 930	
Корпус из нержавен	Корпус из нержавеющей стали, с универсальным применением (Е)						
G 1/4	2,0	0,11	0-12	124 932	124 933	124 935	
G 1/4	3,0	0,16	0-8	124 937	124 938	124 940	

Сервоуправляемый 3/2-ходовой электромагнитный клапан

с изолированным управляющим элементом

G 1/4"-G 1 1/2", 0.5-16 бар макс.

- Сервопоршень для больших потоков
- Изолированный маятниковый привод
- С ручным переключателем в стандартном исполнении
- Функция быстрой продувки, обеспечиваемая увеличенными воздушными каналами



3/2-ходовые сервоуправляемые электромагнитные клапаны, нормально закрытого и нормально открытого исполнения, с маятниковым элементом и изолирующей мембраной. Эта серия клапанов имеет различные типы мембран, материалов для уплотнений и электрических соединений. Идеальное решение для подключения пневмоприводов очень больших пневмо клапанов.

Технические характеристики

0,5-16 бар макс.
0 °C-+90 °C
Макс. +55 °C
Латунь
NBR
Эпоксид (класс Н)
DC: 8 Вт, АС: 30 ВА (пусковой импульс), 15 ВА (удержание)
IP65, NEMA 4 (с кабельным разъемом)
Форма А для кабельного разъема 2508 (входит в комплект)

Опции

- Обратный электрический сигнал состояния клапана
- Импульсная катушка
- Различные мембраны для работы со сложными средами
- Кабельный разъем со светодиодом и варистором

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)

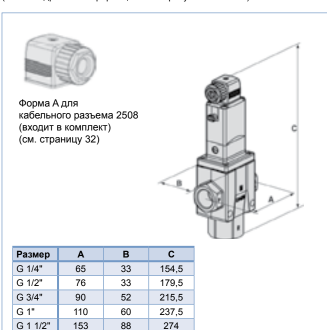


Таблица для заказа (другие исполнения – по запросу)

Присоединение	Проход	Расход воды	Диапазон давлений	Заказной номер напряжение / частота [В/Гц]				
[дюймы]	[мм]	[M³/4]	[бар]	24 B DC	24 B AC	230 B AC		
Нормально закрыті	Нормально закрытый							
G 1/4	8	0,95	0,5-16	041 317	041 318	041 329		
G 1/2	12	2,6	0,5-16	041 333	041 334	041 346		
G 3/4	20	6,6	0,5-16	041 354	041 665	041 361		
G 1	25	10	0,5-10	041 537	041 362	041 364		
G 1 1/2	40	24	0,5-10	042 319	041 365	041 366		
Нормально открыт	Нормально открытый							
G 1/4	8	0,95	0,5-16	041 367	041 368	041 371		
G 1/2	12	2,6	0,5-16	041 374	041 375	041 380		

Идеальный контроль еще никогда не был таким простым

Наше новейшее поколение электромагнитных регулирующих клапанов и контролирующей электроники действительно может облегчить Вашу жизнь. Это инновационное решение позволило достичь удивительного уровня работоспособности, надёжности и точности даже при малых диаметрах до 0,05 мм. Ранее недосягаемые редукционные значения и неограниченная модульность обеспечивают Вам полную гибкость процесса. Научно-исследовательское подразделение компании Bürkert разработало пропорциональные электромагнитные клапаны с новыми динамическими характеристиками с целью сокращения трения и эффекта прерывистого действия для достижения идеальной рабочей амплитуды, повторяемости рабочих циклов и чувствительности.



Кабельные разъемы

От 0 до 250 B AC, DIN 43650

- Компактные и простые для подключения
- IP65/NEMA 4X
- Также имеются со светодиодным индикатором
- Сертифицированы по всему миру

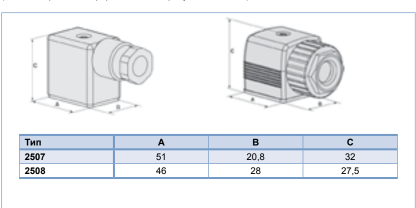


2507 – Разъем на соединителе для малых клапанов и датчиков. Дополнительно могут быть включены светодиоды, выпрямитель, обратный диод и варистор. Модульная конструкция обеспечивает гибкость в ограниченном пространстве; водонепроницаемость.

2508 – Разъем на соединителе для процессных клапанов и датчиков. Дополнительно оборудуются светодиодом, выпрямителем, варистором и исполнениями ASI (2510/2511). Особенности конструкции позволяют устанавливать клапан с поворотом на 90°.

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Технические характеристики

Тип	2507	2508
Материал корпуса	Полиамид	Полиамид
Контакты	Латунь гальванизированная серебром	Латунь гальванизированная серебром
Вращение	2 х 180 градусов	4 х 90 градусов
Диаметр кабеля	4,5-7 мм	6-7 мм
Долгая работа на перегреве	+90 °C	+90 °C
Номинальное значение	6 A	6 A
Номинальное напряжение	0-250 B	0-250 B
Отображение обратной связи	Дополнительный красный светодиод	Дополнительный красный светодиод
Защита	NEMA 4, IP65	NEMA 4, IP65

Таблица для заказа

Схема	Напряжение	Заказные номера 2507	Заказные номера 2508
Стандарт	0-250 B AC/DC	423 845	008 376
Со светодиодом	24 B DC	423 849	008 360
	110 B AC	-	008 361
	230 B AC	-	008 362
Со светодиодом	24 B DC	423 851	008 367
и варистором	110 B AC	-	008 368
	230 B AC	-	008 369

Реле времени/таймер для электромагнитных клапанов



Интервал времени от 0,5 с до 10 ч

- Программирование с помощью механических переключателей или с внешнего электронного модуля
- Различные функции переключения
- Функция безопасности на типе 1078-2

1078-1 легко программируется при помощи ДИП-переключателей и потенциометров, имеет возможность установки до 4 различных функций переключения. Реле времени устанавливается непосредственно на трехштырьковый разъем электромагнитного клапана. Это устройство идеально подходит для таких простых задач, как продувка компрессора, где требуется особая надежность.

Реле времени/таймер 1078-2 имеет возможность установки до 8 различных функций переключения при помощи 2-х клавишного программатора (1077-2) с небольшим цифровым дисплеем. Поскольку изменение настроек возможно только через программатор, клапан блокируется от несанкционированного доступа после снятия реле. Возможность простого программирования нескольких таймеров благодаря сохранению последних настроек в программаторе 1077-2.

Технические характеристики

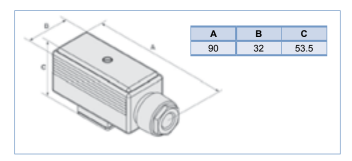
Интервал времени	0,5 с10 с до 0,5 ч10 ч
Дисплей	Светодиодная индикация питающего напряжения, нагрузки
Настройка 1078-1	ДИП-переключатели, точная настройка времени переключения при помощи потенциометров
Настройка 1078-2	Программатор с двумя клавишами 1077-2 (не входит в комплект поставки)
Функции переключения	4 (1078-1), 8 (1078-2)
Материал корпуса	Полиамид
Рабочее напряжение	См. таблицу для заказа
Потребляемая энергия	Макс. 1,5 Вт
Класс защиты	IP65 (NEMA4)
Размер разъема	Форма A, DIN 43 650
Ток переключения (Imax)	2 А при питающем напряжении 12 В DC. 1,5 А при питающем напряжении 24—48 В/50—60 Гц DC 0,5 А при питающем напряжении 120—240 В/50—60 Гц DC
Вывод кабеля	может быть повернут на 90° в 4 стороны
Интервал рабочих температур	-10 °C-+60 °C
Воздействие температуры	±5 % от всего интервала времени
Воздействие напряжения	±1 % от всего интервала времени
Дисплей на программаторе 1077-2	4,5-значный 7-сегментный ЖК-дисплей
Настройка программатора 1077-2	Две клавиши
Материал корпуса программатора 1077-2	Полиамид
Класс защиты программатора 1077-2	IP65 (с клапаном)

Опции

• Модуль для макс. времени 100 ч (опция NA15)

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Функции 1078-2

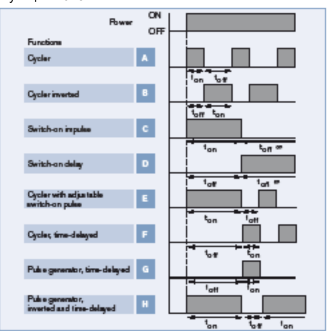


Таблица для заказа (другие исполнения – по запросу)

Тип	Заказной номер напряжение / частота [В/Гц]				
	24 B DC & AC	110-230 B AC			
1078-1	060 621	060 620			
1078-2	060 629	060 630			
Программатор 1077-2	060	638			

Электромагнитные клапаны АТЕХ для опасных зон

От G 1/8" до G 2"

- Клапаны, разработанные исключительно для требований среды Класса 1 (Класс АТЕХ)
- Полностью герметизированные катушки



Международные сертификаты Bürkert позволяют нашим инженерам использовать мировые стандарты $HazEx^{TM}$ на каждом проекте.

С сертификатами FM, CSA и EEx (ATEX) мы можем произвести клапан для Ваших самых сложных случаев применения. Модульный принцип позволяет нам держать в запасе то, что Вам может понадобиться.

Наш большой выбор клапанов самой безопасной технологии дает Вам доступ ко всем стратегиям контроля над опасными технологическими участками. Эта страница отражает только небольшую подборку примеров из всего ассортимента.

Технические характеристики

технические харак	теристики		
	6013	6281 EV	5282
Диапазон давлений	0-10 бар макс.	0,2-16 бар макс.	0,5-10 бар макс.
Размеры	1/8" и 1/4"	от 1/2" до 2"	от 1/2" до 2"
Температура среды	-10 °C-+90 °C	-10 °C-+90 °C (+80 °C)	0 °C-+90 °C
Температура	T4 = 135 °C макс.	T4 = 135 °C макс.	T4 = 135 °C макс.
поверхности	Температура поверхности	Температура поверхности	Температура поверхности
Материал корпуса	Латунь или нержавеющая сталь	Латунь или нержавеющая сталь	Латунь или нержавеющая сталь
Материал уплотнения	FKM	NBR и FKM	FKM и NBR
Потребляемая энергия	DC: 9 BT	DC: 9 BT	DC: 40 Вт (пусковой импульс) 3 Вт (удержание)
Класс защиты	IP65, NEMA4	IP65	IP65
Электрическое соединение	Кабель 3 м	Кабель 3 м	Кабель 3 м или кабельный шкаф
Сертификация	II 1/2 G Ex m II T4,T5,T6 II 1/2 G Ex em II T3 II 2 G/D Ex m II T4,T5,T6 II 2 G/D Ex em II T4,T5,T6	II 2G EEx m II T4 PTB 00 ATEX 2129X II 2D IP 65 T 135 °C	II 2G EEx ed IICT5 PTB03 ATEX 1030X
Блокировка	Опция	Опция	С ручным переключателем в стандартном исполнении

Таблицы для заказа (другие исполнения – по запросу)

6013 ATEX

Соеди- нение [дюймы]	Проход [мм]	Расход [м³/ч]	Диапазон давлений [бар]	Заказно 24 В АС и DC	й номер 230 В АС и DC				
Латунь	Латунь								
G 1/8	2,0	0,12	0-10	136 039	136 041				
	3,0	0,23	0-5	136 045	136 047				
G 1/4	2,0	0,12	0-10	139 892	139 894				
	3,0	0,23	0-5	136 048	136 050				
Нержав	Нержавеющая сталь								
G 1/8	2,0	0,12	0-10	136 027	136 029				
	3,0	0,23	0-5	136 030	136 032				
G 1/4	2,0	0,12	0-10	139 887	139 889				
	3,0	0,23	0-5	136 033	136 035				

Соединение	Проход	Расход	Материал	Заказной номер			
[дюймы]	[MM]	[M³/4]	уплотнения	24 B AC и DC	230 B AC и DC		
Латунь							
G 1/2	13	4	NBR	138 171	138 173		
G 3/4	20	5	NBR	138 174	138 176		
G 1	25	10	NBR	138 177	138 179		
G 1 1/2	40	20	NBR	138 183	138 185		
G 2	50	40	NBR	138 186	138 188		
Нержавеюц	цая сталь						
G 1/2	20	5	FKM	138 228	138 230		
G 3/4	20	5	FKM	138 231	138 233		
G 1	25	10	FKM	138 234	138 236		
G 1 1/2	40	20	FKM	138 240	138 242		
G 2	50	40	FKM	138 243	138 245		

6281 EV ATEX. 0.2-16 бар

Соединение [дюймы]	Проход	Расход	Заказной номер			
** • [ww] [w/4]		024/UC	230/UC			
Материал уплотнения NBR, корпус из латуни						
G 1/2	13	13 3,8		228 406		
G 3/4	20	8,5	228 407	228 408		
G 1	25 12		228 409	228 410		
G 1 1/4	1 25 12		228 411	228 412		
G 1 1/2	40	30	228 413	228 414		
G 2	40	30	228 415	228 416		
Материал уплотнения FKM, корпус из нержавеющей стали						
G 1/2	13	3,8	228 417	228 418		
G 3/4	20	8,5	228 419	228 420		
G 1	25	12	228 421	228 422		
G 1 1/4	25	12	228 423	228 424		
G 1 1/2	40	30	228 425	228 426		
G 2	40	30	228 427	228 428		

Опции

- 6013 нормально открытый; трехходовой (6014)
- 6281 EV нормально открытый; корпус из латуни
- 5282 нормально открытый; трехходовой (0340)

Системы управления и контроля на основе пневмоостровов

Клапаны с управляющими элементами (пилотные клапаны), необходимые для контроля пневмоприводов, могут быть установлены на различных участках (как не взрывоопасных, так и опасных) и в различных применениях (для централизованной и децентрализованной автоматизации). Наш ассортимент включает полный диапазон от отдельных пилотных клапанов, установленных на пневмоприводе, до централизованных пневмоостровов с магистральным интерфейсом в распределительных шкафах (AirLINE и AirLINE Ex).

При использовании пневмоостровов должны быть установлены соответствующие пневматические линии от распределительного шкафа до конечного контрольного элемента. В качестве альтернативы компания Bürkert предлагает вместе с позиционерами и контроллерами ELEMENT широкий ассортимент оборудования для управления приводом, мониторинга, объединения в сети, позиционирования и децентрализации технологического контроля.



страница 57

Управление внешними элементами и контроль за ними



Шкафы управления

Распределительные шкафы и средства управления



8640 Profibus



8644 AirLINE Rockwell, Siemens, Phoenix, Wago



8650 AirLINE Ex



Пневмоострова и интерфейсные шины



6014



8640 с клапанами 5470



8640 с клапанами 6518/6519



группы



6012 P страница 36



6014 P страница 36



6519

Отдельные управляющие (пилотные) клапаны

страница 37

Пилотные клапана устанавливаемые на пневмоклапанах марки Bürkert

G 1/8" или G 1/4", 0-10 бар макс.

- Простое присоединение к клапану и к подаче воздуха
- Малое энергопотребление
- Прочность и надёжность
- С ручным переключателем в стандартном исполнении



3/2-ходовой нормально закрытый электромагнитный клапан прямого действия с плунжерным управлением, разработанный для простого крепления и надежной работы на пневматических клапанах Bürkert. Разработан для сжатого воздуха.

Технические характеристики

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	6012 P	6014 P			
Диапазон давлений	0-10 бар макс.	0-10 бар макс.			
Температура среды	-10 °C-+100 °C	-10 °C -+100 °C			
Температура окружающей среды	Макс. +55 °C	Макс. +55 °С			
Материал корпуса	Полиамид	Латунь и алюминий			
Материал крепежного болта	Никелированная латунь	Никелированная латунь			
Материал уплотнения	Крепежный винт: NBR Клапан: FKM	FKM			
Материал катушки	Эпоксид (класс Н)	Полиамид			
Потребляемая энергия	DC: 4 Вт, АС: 9 ВА (пусковой импульс), 6 ВА (задержка)	DC: 2 Вт, АС: 11 VA (пусковой импульс) 6 VA (удержание) или DC: 8 Вт, АС: 24 ВА (пусковой импульс), 17 ВА (задержка)			
Класс защиты	IP65 (с кабельным разъемом)	IP65, NEMA 4 (с кабельным разъемом)			
Электрическое соединение	Кабельный разъем 2507 Форма В	Кабельный разъем 2508 Форма А			

Опции

6012 P

- Нормально открытый
- Кабельный разъем со светодиодом и варистором
- Другое напряжение по запросу

6014 P

- Нормально открытый
- Кабельный разъем со светодиодом и варистором
- Разрешение на применение в опасных зонах

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)

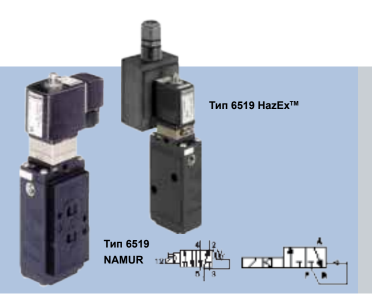


Тип	Α	A B		
6012 P	60	20	70	
6014 P	55	40	90	

Таблица для заказа

	Соединение	Соединение	Проход	Q _{Nn}	Диапазон давлений	Заказной номер		
	(P)	(A) [дюймы]	[MM]	[л/мин]	[бар]	24 B DC	24 B AC	230 B AC
6012 P	трубка 6 мм	G 1/8	1,2	48	0-10	552 287	552 288	552 290
	трубка 6 мм	G 1/4	1,2	48	0-10	552 283	552 284	552 286
	G 1/8"	G 1/8	1,2	48	0-10	552 299	552 300	552 302
	G 1/4"	G 1/8	1,2	48	0-10	552 295	552 296	552 298
	G 1/4"	G 1/4	1,2	48	0-10	552 291	552 292	552 294
6014 P	G 1/4"	G 1/4	2,0	120	0-10	424 103	424 104	424 107

Пилотный клапан устанавливаемый на пневмоклапанах NAMUR



5/2-3/2-ходовой, G 1/4-NAMUR, 2-8 бар

- Функции 5/2 и 3/2 реализуются с помощью прилагаемой пластины
- Чрезвычайно высокая надежность переключения
- Высококачественная и устойчивая к коррозии конструкция

Клапаны 6519 включают стандартный фланец NAMUR для простого монтажа непосредственно на пневмопривод. Проверенная на надежность мембрана Bürkert обеспечивает надежное переключение клапана даже после длительных периодов бездействия. Произведенные из пластмассы высокого качества, эти серии могут использоваться в режиме 5/2 или 3/2 ходовых клапанов в химически агрессивных условиях процесса.

Технические характеристики

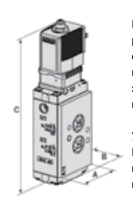
-				
Диапазон давлений	2-8 бар			
Температура среды	-10 °C-+50 °C			
Температура окружающей среды	Макс. +55 °C			
Возможность ручного управления	Да			
Материал корпуса	Полиамид			
Присоединения	G 1/4 (никелированная латунь) х NAMUR Никелированная латунь или нержавеющая сталь			
Проход	6 мм			
Q _{Nn}	900 л/мин			
Материал уплотнения	PB (NBR и PUR)			
Материал катушки	Полиамид			
Потребляемая энергия	2 Вт (для АС и DC)			
Класс защиты	NEMA 4 (IP65 с кабельным разъемом)			
Электрическое соединение	См. таблицу ниже			

Опции

- Без ручного переключателя
- Эксплуатация во взрывоопасной зоне (в качестве примера исполнение в таблице)

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Информацию о кабельных разъемах дополнительно см. на стр. 32 и ниже в таблице. Класс клапанов 1 Div I имеет герметично залитый провод для подсоединения к внешнему устройству.

Указаны размеры для типа 6519 NAMUR, для типа 6519 Haz Ex^{TM} информация по запросу или на сайте.

Размер	Α	В	С
1/8"	32	35	73,3
1/4"	46	35	79,3

Таблица для заказа

Тип	Материал	Соединение (P)	Проход	QNn [л/мин]	Диапазон давлений [бар]	24 B DC	Заказной номер 24 В АС	230 B AC
Стандарт	Стандарт							
Кабельный	Br/Ni	G 1/4	6,0	900	2-8	131 421	131 422	131 424
разъем	Нерж. сталь	G 1/4	6,0	900	2-8	131 425	131 426	131 428
ATEX EEXm								
Кабель 3 м	Br/Ni	G 1/4	6,0	900	2-8	131 627	131 627	131 629
	Нерж. сталь	G 1/4	6,0	900	2-8	131 631	131 631	131 633
Кабельный	Br/Ni	G 1/4	6,0	900	2-8	427 978	427 978	139 066
шкаф	Нерж. сталь	G 1/4	6,0	900	2-8	139 067	139 067	139 069
ATEX EEXia	ATEX EEXia							
Кабельный разъем	Br/Ni	G 1/4	6,0	900	2-8	144 483	-	-
	Нерж. сталь	G 1/4	6,0	900	2-8	144 482	_	-

Свяжите Ваши идеи воедино... быстрее, чем когда-либо

Bürkert объединяет мир в создании решений для эффективного рабочего процесса. Мы готовы работать для Вашего успеха с учётом международных стандартов и директив, а также динамичных условий глобальной конкуренции. Совокупность знаний и технологии, точное управление проектом, а также специальные пневматические и управляющие сетевые технологии означают, что мы – именно те специалисты, которым Вы можете доверять.



Подберите идеальный клапан

Делая Вашу жизнь более простой, наши инновационные продукты создали замечательный ассортимент привлекательных и отлично работающих клапанов, которые могут быть скомбинированы для достижения большей эффективности. Модульный принцип изделий Bürkert предоставляет безграничные возможности и позволит сэкономить Ваше время: клапаны для различных сред, от жидкостей до пара и от деионизированной воды до соляной кислоты, обеспечат уверенность в том, что Вы сделали правильный выбор..



Управление и Коммуникация



Привода



Корпусы клапанов

Отсечной пневмоуправляемый 2/2-ходовой наклонный

клапан для жидкостей

G 1/2"-G 2 1/2", 0-16 бар макс.

- Защита от гидроудара
- Работа на потоках с большими расходами
- Саморегулирующееся двойное уплотнение сальников
- Оптическая индикация положения в стандартной комплектации
- Привод может быть установлен в положении, удобном для подключения воздуха



Габаритные размеры [мм] (более подробная информация по запросу или на сайте)

Классический клапан компании Bürkert с наклонным седлом. Улучшенная конструкция с сверхдлительным сроком службы – прекрасная замена для шаровых клапанов, приводимых в действие пневмоприводами. Исполнение с потоком жидкости под седлом клапана, с защитой от гидравлического удара, с длительным сроком службы и высокогерметичном N-образном уплотнением поршня привода в прочном компактном корпусе.

Технические характеристики

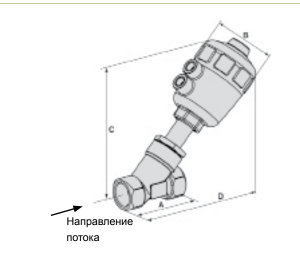
Диапазон давлений	0-16 бар макс.
Температура среды	–10 °C–+180 °C
Макс. температура окружающей среды	+60 °C
Материал корпуса	Бронза, нержавеющая сталь
Материал уплотнения	PTFE
Материал привода	Полиамид или PPS
Управляющая среда	Сжатый рабочий воздух на 6 бар
Направление потока	Под седлом
Присоединение	Резьба G
Позиция	Нормально открытый или нормально закрытый
Подключение для пилотного клапана	1/4" (пневмопривод Ø 40 = 1/8)

Опции

- Привод без пружины (двойного действия)
- Пилотные электромагнитные клапаны (см. стр. 36)
- Вакуумное исполнение
- Концевики с обратной связью
- Очистка кислородом

Аксессуары для 2100





Размер	Пневмопривод	Α	В	С	D
G 1/2"	40	65	53	113	137
G 1/2"	50	65	64	140	163
G 3/4"	50	75	64	144	171
G 3/4"	63	75	80	171	198
G 1"	50	90	64	152	181
G 1"	63	90	80	177	206
G 1"	80	90	101	198	228
G 1 1/4"	63	110	80	183	219
G 1 1/4"	80	110	101	205	240
G 1 1/2"	63	120	80	188	222
G 1 1/2"	100	120	127	260	295
G 1 1/2"	125	120	158	289	324
G 2"	80	150	101	225	270
G 2"	100	150	127	272	317
G 2"	125	150	158	302	347
G 2 1/2"	80	185	127	239	296
G 2 1/2"	125	185	158	317	374

Отсечной пневмоуправляемый 2/2-ходовой наклонный клапан для жидкостей

Рисунки в разрезе



Таблицы для заказа — Тип 2000 для направления потока под седлом (другие исполнения по запросу)

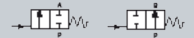
Соединение [дюймы]	Проход [мм]	Пневмопривод Ø [мм]	Расход [м³/ч]	Диапазон давлений [бар]	Заказной номер – РА пневмопривод	Корпус из бронзы Пневмопривод из PVC	Заказной номер – I РА пневмопривод	Сорпус нерж. сталь Пневмопривод из PVC
Нормально з	закрытый					из Р V С		из Р V С
G 1/2 13	40	3,7	0-15	178 608	178 607	178 606	178 605	
		50	4,2	0-16	178 684	178 683	178 682	178 681
G 3/4	20	50	8,5	0-11	178 680	178 679	178 678	178 677
		63	9	0-16	178 666	178 665	178 664	178 663
G 1	25	63	18	0-11	178 676	178 675	178 674	178 667
		80	18	0-16	186 489	187 565	186 488	187 844
G 1 1/4	32	80	27	0-14	178 699	178 698	178 697	178 696
G 1 1/2	40	100	42	0-12,5	185 072	187 829	185 073	-
		125	42	0-16	186 487	-	187 840	-
G 2	50	100	55	0-7,2	001 134	002 170	001 140	001 239
		125	55	0-10	001 593	002 171	001 601	-
G 2 1/2	65	125	90	0-5,2	001 368	002 172	001 373	001 703
Нормально о	открытый					=	=	
G 1/2	13	40	3,8	0-16	178 601	178 602	178 603	178 604
		50	4,2	0-16	178 691	178 690	178 689	178 688
G 3/4	20	50	8,5	0-16	178 687	179 020	178 686	178 685
G 1	25	50	10	0-16	178 850	178 849	178 848	178 847
G 1 1/4	32	63	25	0-16	178 845	178 853	178 852	178 851
G 1 1/2	40	63	35	0-16	178 864	178 863	178 862	178 861
G 2	50	80	49	0-16	001 595	002 180	001 603	002 164
G 2 1/2	65	80	77	0-16	001 372	002 181	001 377	001 710

Отсечной пневмоуправляемый 2/2-ходовой

наклонный клапан ELEMENT

1/2"-2", 0-25 бар макс.

- Идеально подходит для чистых сред
- Широкий выбор комплектующих
- Функция контроля рециркуляции сжатого воздуха с блоком управления ELEMENT
- Длительный срок службы



Клапаны ELEMENT с наклонным седлом разработаны для не имеющего себе равного срока службы. На данной странице отображены исполнения для жидкостей в нормально закрытой конфигурации с потоком жидкости под седлом, представляющие длительный срок службы со всеми преимуществами типа ELEMENT: интеллектуальность, интегрированность и привлекательность.

Технические характеристики

	<u> </u>
Наклонное седло	2100 ELEMENT
Диапазон давлений	0-25 бар макс.
Температура среды	–10 °C–+185 °C
Макс. температура окружающей среды	+60 °C (с присоединениями воздуха)
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 316L
Материал уплотнения	PTFE
Материал привода	Нержавеющая сталь/PPS
Управляющая среда	Сжатый рабочий воздух на 6 бар
Направление потока	Под седлом, защита от гидроудара
Присоединение	Резьба G, присоединение под сварку, хомут
Позиция	Нормально закрытый, нормально открытый

Опции

- Привод без пружины (двойного действия)
- Пилотные электромагнитные клапаны
- Вакуумное исполнение
- Концевики с обратной связью

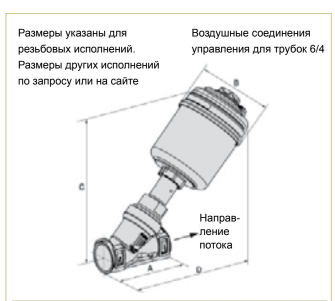
Аксессуары для 2100





Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Присоединение	Пневмопривод [мм]	Α	В	С	D
G 1/2"	50	65	64,5	158	185
G 1/2"	70	65	91	173	201
G 3/4"	50	75	64,5	166	195
G 3/4"	70	75	91	181	211
G 1"	50	90	64,5	172	204
G 1"	70	90	91	187	220
G 1 1/4"	70	110	91	195	235
G 1 1/4"	90	110	120	240	277
G 1 1/2"	70	120	91	197	236
G 1 1/2"	90	120	120	242	278
G 2"	70	150	91	214	262
G 2"	90	150	120	255	301
G 2"	130	150	159	306	351

Отсечной пневмоуправляемый 2/2-ходовой наклонный клапан ELEMENT

Рисунки в разрезе

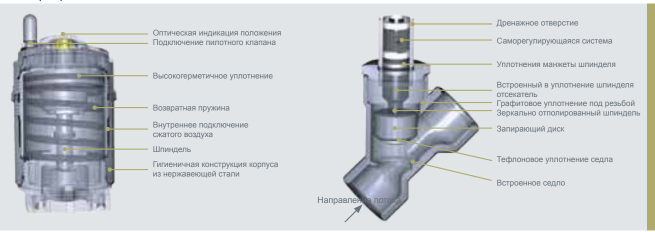


Таблица для заказа

Клапан с наклонным седлом, резьба G

Соедине- ние	Проход	Пневмо- привод	Мин. дав- ление	Рабочее давление до +185 °C	Заказной номер
[дюймы]	[мм]	[мм]	[бар]	[бар]	
Нормальн	ю закрыть	ІЙ			
G 1/2	13	50	5,0	25	213 619
G 1/2		70	5,0	25	213 620
G 3/4	20	50	5,0	13	227 616
G 3/4		70	5,0	20	213 621
G 1	25	50	5,0	6	227 617
G 1		70	5,0	16	213 622
G 1 1/4	32	70	5,0	8,5	213 623
G 1 1/4		90	5,0	16	213 624
G 1 1/2	40	70	5,0	6	213 625
G 1 1/2		90	5,0	16	213 627
G 2	50	90	5,0	10	175 108
G 2		130	5,0	16	188 610
Нормальн	ю открыть	ІЙ			
G 1/2	13	50	ПО	16	213 637
G 1/2		70	запросу или на	16	213 638
G 3/4	20	50	сайте	16	213 639
G 3/4		70		16	213 640
G 1	25	70		16	213 641
G 1 1/4	32	70	ПО	16	213 642
G 1 1/2	40	70	запросу или на	16	213 643
G 2	50	70	сайте	16	175 123

Хомут согласно SMS 2852, направление потока под седлом

Проход	Размер пневмо- привода	Наружный диаметр хомута Ø	Минималь- ное управ- ляющее давление	Рабочее дав- ление до +185°C	Заказной номер
[мм]	Ø [мм]	[мм]	[бар]	[бар]	
Нормал	ьно закры	тый			
15	50	34,0	5,0	25	187 097
15	70	34,0	5,0	25	188 783
20	50	50,5	5,0	13	209 437
20	70	50,5	5,0	20	188 784
25	50	50,0	5,0	6	227 613
25	70	50,5	5,0	16	188 785
32	70	50,5	5,0	8,5	188 786
32	90	50,5	5,0	16	188 787
40	70	64,0	5,0	6	188 788
40	90	64,0	5,0	16	188 789
50	90	77,5	5,0	10	188 790
	130	77,5	5,0	16	188 791
Нормал	ьно откры	тый			
15	50	34,0	по	16	187 101
15	70	34,0	запросу или на	16	188 800
20	50	50,5	сайте	16	187 102
20	70	50,5		16	188 801
25	70	50,5		16	188 802
32	70	50,5		16	188 803
40	70	64,0		16	188 804
50	70	77,5		16	188 805

Хомут согласно ASME BPE, направление потока под седлом

Нормально закрытый							
15	50	25,0	5,0	25	187 103		
15	70	25,0	5,0	25	188 806		
20	50	25,0	5,0	13	227 614		
20	70	25,0	5,0	20	188 807		
25	50	50,5	5,0	6	227 615		
25	70	50,5	5,0	16	188 808		
40	70	50,5	5,0	6	188 809		
40	90	50,5	5,0	16	188 810		
50	90	64,0	5,0	10	188 811		
	130	64,0	5,0	16	188 812		
Нормал	ьно откры	тый					
15	50	25,0	ПО	16	187 107		
15	70	25,0	запросу или на	16	188 820		
20	50	25,0	сайте	16	187 108		
20	70	50,5		16	188 821		
25	70	50,5		16	188 822		
40	70	50,5		16	188 823		
50	70	64,0		16	188 824		

Отсечной пневмоуправляемый 2/2-ходовой наклонный клапан ELEMENT

Таблица для заказа (другие исполнения – по запросу)

Сварное присоединение согласно EN ISO 1127

Проход	Размер пневмо- привода Ø	Диаметр соединения трубки	Минималь- ное управ- ляющее давление	Рабочее давление до +185°C	Заказной номер
[MM]	[мм]	[MM]	[бар]	[бар]	
	ьно закры	<u> </u>	F 0	25	187 065
15	50	21,3 x 1,6	5,0	25	
15	70	21,3 x 1,6	5,0	25	188 680
20	50	26,9 x 1,6	5,0	13	210 399
0.5	70	26,9 x 1,6	5,0	20	188 681
25	50	33,7 x 2	5,0	6	235 519
	70	33,7 x 2	5,0	16	188 682
32	70	42,4 x 2	5,0	8,5	188 683
32	90	42,4 x 2	5,0	16	188 684
40	70	48,3 x 2	5,0	6	188 685
40	90	48,3 x 2	5,0	16	188 686
50	90	60,3 x 2,6	5,0	10	188 687
II.	130	60,3 x 2,6	5,0	16	188 688
Нормал	1ьно откры 50		=-	16	187 069
		21,3 x 1,6 21,3 x 1,6	по запросу		
15	70		или на сайте	16	188 697
20	50	26,9 x 1,6		16	187 070
20	70	26,9 x 1,6		16	188 698
25	70	33,7 x 2		16	188 699
32	70	42,4 x 2		16	188 700
40	70	48,3 x 2		16	188 701
50	70	60,3 x 2,6		16	188 702
	е присоеді іьно закры	инение согла	сно DIN 118	50 S2	
15	50	19 x 1,5	5,0	25	187 071
15	70	19 x 1,5	5,0	25	188 703
20	50	23 x 1,5	5,0	13	227 605
	70	23 x 1,5	5,0	20	188 704
25	50	29 x 1,5	5,0	6	227 606
	70	29 x 1,5	5,0	16	188 705
32	70	35 x 1,5	5,0	8,5	188 706
32	90	35 x 1,5	5,0	16	188 707
40	70	41 x 1,5	5,0	6	188 708
40	90	41 x 1,5	5,0	16	188 709
50	90	53 x 1,5	5,0	10	188 710
	130	53 x 1,5	5,0	16	188 711
Нормал	іьно откры		-,-		
15	50	19 x 1,5	по	16	187 075
15	70	19 x 1,5	запросу или на	16	188 720
20	50	23 x 1,5	сайте	16	187 076
20	70	23 x 1,5		16	188 721
25	70	29 x 1,5		16	188 722
32	70	35 x 1,5		16	188 723
40	70	41 x 1,5		16	188 724
50	70	53 x 1,5		16	188 725

Сварное присоединение согласно ASME BPE

Проход	Размер пневмо- привода ø	Диаметр соединения трубки	оединения ное управ-		Заказной номер			
[мм]	[мм]	[мм] [бар]		[бар]				
Нормально закрытый								
15	50	12,7 x 1,65	5,0	25	187 077			
15	70	12,7 x 1,65	5,0	25	188 726			
20	50	19,05 x 1,65	5,0	13	227 607			
	70	19,05 x 1,65	5,0	20	188 727			
25	50	25,4 x 1,65	5,0	6	227 608			
	70	25,4 x 1,65	5,0	16	188 728			
40	70	38,1 x 1,65	5,0	6	188 729			
40	90	38,1 x 1,65	5,0	16	188 730			
50	90	50,8 x 1,65	5,0	10	188 731			
	130	50,8 x 1,65	5,0	16	188 732			
Нормал	тьно откры	тый						
15	50	12,7 x 1,65	по	16	187 082			
15	70	12,7 x 1,65	запросу или на	16	188 740			
20	50	19,05 x 1,65	сайте	16	187 083			
20	70	19,05 x 1,65		16	188 741			
25	70	25,4 x 1,65		16	188 742			
40	70	38,1 x 1,65		16	188 743			
50	70	50,8 x 1,65		16	188 744			

Сварное присоединение согласно SMS 3008, направление потока под седлом

Нормал	Нормально закрытый							
15	50	12 x 1,0	5,0	25	187 084			
15	70	12 x 1,0	5,0	25	188 745			
20	50	18 x 1,0	5,0	13	227 609			
	70	18 x 1,0	5,0	20	188 746			
25	50	25 x 1,2	5,0	6	227 610			
	70	25 x 1,2	5,0	16	188 747			
40	70	38 x 1,2	5,0	6	188 748			
40	90	38 x 1,2	5,0	16	188 749			
50	90	51 x 1,2	5,0	10	188 750			
	130	51 x 1,2	5,0	16	188 751			
Нормал	іьно откры	тый						
15	50	12 x 1,0	ПО	16	187 089			
15	70	12 x 1,0	запросу или на	16	188 759			
20	50	18 x 1,0	сайте	16	187 090			
20	70	18 x 1,0		16	188 760			
25	70	25 x 1,2		16	188 761			
40	70	38 x 1,2		16	188 762			
50	70	51 x 1,2		16	188 763			

Сварное присоединение согласно BS 4825, направление потока под седлом

Нормал	Нормально закрытый								
15	50	12,7 x 1,2	5,0	25	187 091				
15	70	12,7 x 1,2	5,0	25	188 764				
20	70	19,05 x 1,65	5,0	20	188 765				
25	70	25,4 x 1,65	5,0	16	188 766				
40	70	38,1 x 1,65	5,0	6	188 767				
40	90	38,1 x 1,65	5,0	16	188 768				
50	90	50,8 x 1,65	5,0	10	188 769				
	130	50,8 x 1,65	5,0	16	188 770				
Нормал	іьно откры	тый							
15	50	12,7 x 1,2	ПО	16	187 095				
15	70	12,7 x 1,2	запросу или на	16	188 778				
20	50	19,05 x 1,65	сайте	16	187 096				
20	70	19,05 x 1,65		16	188 779				
25	70	25,4 x 1,65		16	188 780				
40	70	38,1 x 1,65		16	188 781				
50	70	50,8 x 1,65		16	188 782				

Отсечной пневмоуправляемый 2/2-ходовой наклонный клапан для пара и газа



G 1/2"-G 2 1/2", 0-16 бар макс.

- Направление потока над седлом
- Привод из PPS для высокотемпературной среды
- Оптическая индикация положения в стандартной комплектации
- Саморегулирующееся двойное уплотнение сальников
- Работа на потоках с большими расходами
- Привод может быть повернут как удобно для подключения воздуха

Классический отсечной клапан Bürkert с наклонным седлом для работы с паром. Известный по всему миру своим длительным сроком службы. Исполнение с потоком над седлом, для пара и газов с длительным сроком службы и высокогерметичном N-образном уплотнением поршня привода в прочном компактном корпусе.

Технические характеристики

Диапазон давлений	0-16 бар макс.
Температура среды	–10 °C – +180 °C
Макс. температура окружающей среды	PA пневмопривод –10 °C –+60 °C PPS пневмопривод 40 –80: 140 °C, 100 –125: 90 °C
Материал корпуса	Бронза, нержавеющая сталь 316L
Материал уплотнения	PTFE
Материал привода	Полиамид или PPS
Управляющая среда	Сжатый рабочий воздух на 6 бар
Направление потока	Над седлом для минимизации размера привода
Присоединение	Резьба G
Позиция	Нормально закрытый

Таблица для заказа – нормально закрытый

(другие исполнения – по запросу)

Соеди-	Проход	Пневмо-	Расход	Диапазон	Заказной	Заказной			
нение		привод		давлений	номер	номер PPS			
[дюймы]	[мм]	[MM]	[M³/4]	[бар]	PA				
Корпус	Корпус из бронзы								
G 1/2	13	50	4,2	16	183 939	186 106			
G 3/4	20	40	7,9	16	186 822	•			
		50	8,0	16	185 356	180 374			
G 1	25	50	14,5	16	186 380	187 556			
		63	18,0	16	178 860	178 859			
G 1 1/4	32	63	25,0	16	178 855	178 854			
G 1 1/2	40	63	35,0	16	178 896	178 897			
G 2	50	63	49,0	16	001 251	002 149			
G 2 1/2	65	80	77,0	14	001 398	002 151			
		100	90,0	15	130 332	186 344			
Корпус	из нерж	авеющей с	тали						
G 1/2	13	50	4,2	16	186 376	186 467			
G 3/4	20	40	7,9	16	187 672	•			
		50	8,0	16	185 304	180 375			
G 1	25	50	14,5	16	186 729	187 872			
		63	18,0	16	178 857	178 856			
G 1 1/4	32	63	25,0	16	178 893	178 892			
G 1 1/2	40	63	35,0	16	178 895	178 894			
G 2	50	63	49,0	16	001 401	002 158			
G 2 1/2	65	80	77,0	14	001 402	002 160			
		100	90,0	15	130 333	_			
	65	80	77,0	14	001 402				

по запросу

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Размер	Пневмо- привод	Α	В	С	D
G 1/2"	50	65	64	140	163
G 3/4"	40	75	64	144	167
G 3/4"	50	75	64	144	171
G 1"	50	90	64	145	175
G 1"	63	90	80	170	199
G 1 1/4"	63	110	80	183	119
G 1 1/2"	63	120	80	188	222
G 2"	63	150	80	204	249
G 2 1/2"	80	185	101	239	296
G 2 1/2"	100	185	127	287	344

Опции

- Нормально открытый
- Привод без пружины (двойного действия)
- Пилотные электромагнитные клапаны (см. стр. 36)
- Вакуумное исполнение
- Концевики с обратной связью
- Кислородная версия
- Ограничитель хода

Отсечной пневмоуправляемый 2/2-ходовой прямой клапан с фланцевым

присоединением в соотв. с DIN EN 1092-1

DN 15-DN 100, 0-16 бар

- Направление потока под седлом
- Длительный срок службы
- Гигиеничная конструкция из нержавеющей стали для DN50



Прямой фланцевый клапан из нержавеющей стали разработан как неоспоримая замена для фланцевых шаровых клапанов, где регулярно возникает необходимость незапланированного обслуживания, а также имеющих короткий срок службы. На этой странице отображен клапан в нормально закрытой конфигурации с потоком жидкости под седлом, с длительным сроком службы и с высокогерметичным N-образным уплотнением поршня привода, в прочном компактном корпусе, соответствующий международным стандартам.

Технические характеристики

Диапазон давлений	0-16 бар макс.
Температура среды	-10 °C-+180 °C (CLASSIC)/+185 °C (ELEMENT)
Температура окружающей среды	+60 °C (с присоединениями воздуха)
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	PTFE
Материал привода	PPS и нерж. сталь 316L (ELEMENT), PA (Classic)
Управляющая среда	Рабочий воздух (см. давление ниже)
Направление потока	Под седлом, защита от гидроудара
Присоединение	Фланец DIN EN 1092-1

Опции

- Нормально открытый
- Привод без пружины (двойного действия)
- Пилотные электромагнитные клапаны(см. стр. 36)
- Вакуумное исполнение
- Концевики с обратной связью
- Высокотемпературный пневмопривод
- Химически стойкий пневмопривод
- Ограничитель хода
- Фланцевые соединения JIS и ANSI

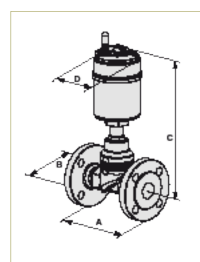
Таблица для заказа – нормально закрытый (другие исполнения – по запросу)

Тип 2101 ELEMENT – Фланцевое соединение в соответст. c DIN EN 1092-1

Проход	Диаметр пневмопри- вода	пневмопри- щее давление ние до +185 °C			Заказной номер
[мм]	[мм]	[M³/4]	[бар]	[бар]	
15	50	4,7	4,8	25	203 076
20	50	8,1	4,8	13	203 077
	70	8,1	4,8	20	203 078
25	50	13	4,8	6	203 079
	70	13	4,8	16	189 700
32	70	19,5	4,8	8,5	203 080
	90	19,5	5,0	16	203 081
40	70	31	4,8	6	203 082
	90	31	5,0	16	203 083
50	90	45	5,0	10	203 084
	130	45	5,0	16	218 418

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Размеры указаны для 2101. Точные размеры для 2012 по запросу или на сайте

Размер (DN)	Пневмо- привод	Α	В	С	D
15	50	130	95	236	64,5
20	50	150	105	242	64,5
20	70	150	105	256	91
25	50	160	115	245	64,5
25	70	160	115	259	91
32	70	180	140	280	91
32	90	180	140	340	120
40	70	200	150	285	91
40	90	200	150	345	120
50	90	230	165	351	120
50	130	230	165	400	159

Тип 2012 CLASSIC - Фланцевое соединение в соответст. c DIN EN 1092-1

Проход	Диаметр пневмопри- вода [мм]	Расход [м³/ч]	Минимальное управляющее давление [бар]	Рабочее дав- ление до +180°C [бар]	Заказной номер
65	125	73,0	5,6	12	152 743
	175	73,0	4,5	15	152 761
80	125	110,0	5,6	7,5	155 527
	175	110,0	4,5	10	152 779
	225	110,0	3,3	12,5	152 797
100	125	165,0	5,6	5	155 546
	175	155,0	4,5	7,0	152 815
	225	155,0	4,8	10	152 833

Отсечной пневмоуправляемый 3/2-ходовой прямой клапан



G 1/2"-G 2", 0-16 бар макс.

- Различные функции переключения и контроля потоков
- Длительный срок службы пневмопривода
- Компактная конструкция
- Оптическая индикация в стандартном исполнении

3-ходовой клапан с пневмоуправляемым поршнем с двумя седлами, уплотнениями из PTFE. Оснащенный классическим приводом Bürkert длительного срока службы этот клапан может быть использован для управления различными жидкостями и газами. Длительный срок службы и ряд специально разработанных комплектующих делают этот надежный и компактный клапан отличным выбором. Корпус 3-ходового клапана из бронзы имеет улучшенную проходную способность. Высокую герметичность всей серии клапанов 2000 обеспечивает надежный саморегулирующийся сальник. Путем перестановки мест подключения давления и сервисного подключения можно установить различные функции управления потоками, что делает эти не требующие технического обслуживания клапаны отличной заменой 3-х ходовых шаровых клапанов.

Технические характеристики

Диапазон давлений	0-16 бар макс.
Температура среды	-10 °C-+180 °C
Макс. температура окружающей среды	+60 °C
Материал корпуса	Бронза
Материал уплотнения	PTFE
Материал привода	Полиамид (опционально PPS)
Управляющая среда	Сжатый рабочий воздух на 6 бар
Позиция	Нормально открытый или нормально закрытый

Опции

- Другие функции управления
- Пилотные электромагнитные клапаны (см. стр. 36)
- Вакуумное исполнение
- Концевики с обратной связью
- Высокотемпературный пневмопривод в PPS
- Кислородная версия
- Ограничитель хода
- Возможность ручного управления
- Разрешение GL

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Таблица для заказа

Соедине-	Проход	Пневмопри- вод	Расход [м³/ч]		Диапазон давлений [бар]		Заказной номер
[дюймы]	[MM]	[MM]	1-2	2-3	1-2	2-3	
G 1/2	13	63	9	5,5	0-16	0-16	002 300
G 3/4	20	63	10,5	6,5	0-16	0-16	002 301
G 1	25	63	17	10	0-10	0-16	002 133
G 1 1/4	32	125	38	24	0-14	0-16	002 302
G 1 1/2	40	125	40	26	0-14	0-16	002 303
G 2	50	125	55	37	0-10	0-16	002 136

2/2-ходовой ручной клапан с мембраной

DN 15-50 мм, 0-10 бар

- Для агрессивных сред
- Корпус сконструированный для малого сопротивления потоку
- Надёжный и прочный маховик из PPS
- Самоочищающийся
- Отсутствие застойных зон



Ручной мембранный клапан для агрессивных сред. Имеет долгий срок службы даже при работе с загрязненными, высоковязкими или неочищенными средами. Мембрана между приводом и корпусом герметично изолирует жидкость от привода и обеспечивает высокую герметичность по седлу клапана. Ручной режим работы означает, что клапан может быть использован для отсечения и контроля потока.

Технические характеристики

Диапазон давлений	0-10 бар макс.
Температура среды	По запросу или на сайте
Температура окружающей среды	+60 °С, макс.
Материал корпуса	PVC, PP или PVDF
Материал уплотнения	EPDM, PTFE/EPDM (FKM по запросу)
Маховик/колпачок	PPS/PPS
Присоединение	Включено разъемное муфтовое соединение с ответными частями под склейку

Опции

- Пневматический привод (см. стр. 49)
- Подходит для применения в пищевой промышленности (FDA и KTW)
- Предохранительный замок

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Таблица для заказа

Проход	Соединение	Расход	Диапазон	P\	/C	P	Р	PVDF		
DN			давлений при +20 °C	Заказной номер Мембрана из						
[мм]	[дюймы]	[M³/Y]	[бар]	EPDM	PTFE/EPDM	EPDM	PTFE/EPDM	EPDM	PTFE/EPDM	
Муфтовое ра	зъемное прис	оединение								
15	1/2	3,5	0-10	144 758	144 764	144 782	144 788	144 806	144 812	
20	3/4	7,2	0-10	144 759	144 765	144 783	144 789	144 807	144 813	
32	1	12,5	0-10	144 760	144 766	144 784	144 790	144 808	144 814	
32	1 1/4	19,0	0-10	144 761	144 767	144 785	144 791	144 809	144 815	
40	1 1/2	28,0	0-10	144 762	144 768	144 786	144 792	144 810	144 816	
50	2	40,0	0-7	144 763	144 769	144 787	144 793	144 811	144 817	
Штуцерное п	рисоединение)								
15	1/2	3,5	0-10	144 770	144 776	144 794	144 800	144 818	144 824	
20	3/4	7,2	0-10	144 771	144 777	144 795	144 801	144 819	144 825	
25	1	12,5	0-10	144 772	144 778	144 796	144 802	144 820	144 826	
32	1 1/4	19,0	0-10	144 773	144 779	144 797	144 803	144 821	144 827	
40	1 1/2	28,0	0-10	144 774	144 780	144 798	144 804	144 822	144 828	
50	2	40,0	0-7	144 775	144 781	144 799	144 805	144 823	144 829	

Отсечной пневмоуправляемый 2/2-ходовой мембранный клапан



DN15 - DN50 мм, 0-10 бар макс.

- Клапан для химических сред
- Специально разработанный пластмассовый корпус
- Разборное муфтовое соединение

Пневматически управляемый, химически устойчивый, мембранный отсечной клапан. Широкий ассортимент аксессуаров для ещё более широких возможностей применения этого клапана, а использование управляющего привода превращает этот клапан в точный прибор контроля.

Технические характеристики

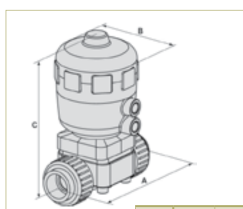
·	•
Диапазон давлений	0-10 бар макс.
Температура среды	−10 °C − +60 °C
Температура окружающей среды	Макс. +60 °С
Материал корпуса	PVC
Материал уплотнения	EPDM, PTFE/EPDM (FKM по запросу)
Материал привода	Полиамид
Управляющая среда	Нейтральные газы, воздух
Направление потока	Двунаправленный
Функция управления	Нормально закрытый (также доступен нормально открытый)

Опции

- Корпусы из PVDF, PP
- Пневмопривод из PVC
- Пневмопривод без пружины (двойного действия)
- Обратная связь 1062
- Ограничение хода
- FDA/KTW Разрешения

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



DN	Размер	Α	В	С
15	50	128	64	123
	63	128	80	139
20	63	152	80	148
	80	152	101	173
25	80	166	101	176
32	100	192	127	231
40	100	222	127	239
	125	222	153	277
50	125	266	153	284

Таблица для заказа (другие исполнения – по запросу)

Проход	Присоеди-	Диаметр	Расход	Мин. уп-	Рабочее		отнения EPDM		ения PTFE/EPDM
	нение	пневмопри- вода		равляющее давление	давление	Заказной номер муфтовое	Заказной номер	Заказной номер муфтовое	Заказной номер
[мм]	[MM]	[мм]	[M³/4]	[бар]	[бар]	присоединение	штуцер	присоединение	штуцер
Нормально	закрытый								
15	20	50	3,0	5,0	8,5	141 449	141 451	144 293	144 294
		63	3,5	5,0	10	141 450	141 452	141 455	141 456
20	25	63	7,0	5,5	10	141 459	141 461	144 297	144 298
		80	7,0	5,5	10	_	-	141 465	141 466
25	32	80	11,0	5,5	10	141 468	141 469	141 472	141 473
32	40	100	18,0	5,5	10	141 475	141 860	141 478	141 479
40	50	100	24,0	5,5	6,5	141 482	141 861	144 301	144 302
		125	26,0	5,5	10	141 483	141 484	141 487	141 488
50	63	125	43,0	5,5	8	141 490	141 862	-	_
50	63	125	43,0	5,5	7	-	-	141 493	141 494
Нормально	открытый								
15	20	50	3,0	по запросу	10	141 497	141 499	141 503	141 504
20	25	63	7,0	или на	10	141 507	141 509	141 514	141 515
25	32	80	11,0	сайте	10	141 516	141 518	141 521	141 522
32	40	100	18,0	по запросу	10	141 524	141 864	141 527	141 528
40	50	100	24,0	или на	10	141 531	141 865	141 536	141 537
50	63	125	43.0	сайте	10	141 539	141 866	141 542	141 543

2/2-ходовой ручной мембранный клапан из штампованной стали

DN8-DN80 мм, 0-10 бар макс.

- Герметичное отделение жидкостей от пневмопривода
- Для высокочистых и асептических сред
- Сертификация для гигиенического применения
- CIP/SIP
- Отсутствие застойных зон

Ручной мембранный клапан специально разработан для фармацевтических и биотехнологических задач согласно 3A/FDA. Штампованный корпус 316L из нержавеющей стали может быть изготовлен с учётом Ваших требований к поверхностям в широком ассортименте материалов мембраны с целью обеспечения эффективного контроля сверхчистых, абразивных и агрессивных жидкостей. Клапан мембранного типа предпочтителен в этих случаях благодаря своей высокой пропускной способности, возможностям очистки и отсутствию застойных зон.

Технические характеристики

Диапазон давлений	0-10 бар макс.
Температура среды	От –10 до +130 °C
Температура окружающей среды	До +130 °C, на короткий период до 150 °C
Материал корпуса	Штампованная сталь 316L ASME Спецификация BPE
Материал уплотнения	EPDM, PTFE/EPDM (FKM по запросу)
Маховик/колпачок	PPS/PPS (более подробная информация по запросу или на сайте)

Опции

- Любая механическая или электрополировка в стандартной программе заказов
- Запорная функция
- Подходит для применения в пищевой промышленности (FDA/KTW)



Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



размеры для соединения с накидными хомутами. Информацию по другим исполнениям по запросу или на сайте.

Разме	p	Α	В	С
[мм]	[дюй- мы]			
15	1/2"	103	80	85
20	3/4"	119	80	93
25	1"	129	80	94
40	1 1/2"	161	114	116
50	2"	192	114	133

Таблица для заказа клапанов

Присоед	динение	Наружный диаметр	Расход воды	Макс. рабочее давление		ой номер на: EPDM		ой номер PTFE/EPDM
[мм]	[дюй- мы]	[мм]	[M³/4]	[бар]	механич. полировка, Ra ≤ 0,6 µm	электрическая полировка, Ra ≤ 0,4 µm	механич. полировка, Ra ≤ 0,6 µm	электрическая полировка, Ra ≤ 0,4 µm
Корпус	с соеди	нением хомут	ом в соотв	ет. с ISO 2852				
25	1	22,6	16,0	10	218 857	445 724	218 732	445 739
40	1 1/2	35,6	29,0	10	218 727	445 729	218 733	445 744
50	2	48,6	50,0	7	218 728	445 734	218 734	445 749
Корпус	с соеди	нением хомут	ом в соотв	ет. с DIN 32676				
15	1/2	16,0	6,0	10	218 738	445 894	218 748	445 919
20	3/4	20,0	11,0	10	218 739	445 899	218 749	445 924
25	1	26,0	16,0	10	218 740	445 904	218 750	445 929
40	1 1/2	38,0	29,0	10	218 741	445 909	218 751	445 934
50	2	50,0	50,0	7	218 742	445 914	218 752	445 939
Корпус	с соеди	нением хомут	ом в соотв	ет. с ASME BPE	Е, короткое соеди	инение		
8	1/4	25,0	1,0	10	218 758	445 859	218 775	445 824
10	3/8	25,0	1,0	10	218 759	445 864	218 776	445 829
15	1/2	25,0	6,0	10	218 760	445 869	218 777	445 834
20	3/4	25,0	11,0	10	218 761	445 874	218 778	445 839
25	1 1/2	50,5	16,0	10	218 762	445 879	218 779	445 844
40 50	1 1/2	50,5	29,0	10	218 763	445 884	218 780	445 849
50 e.e.	2	64,0	50,0	7	218 764	445 889	218 781	445 854
65 80	2 1/2	77,5 91,0	54,0 160,0	5	218 765 218 766	551 455 551 348	218 782 218 783	551 461 551 378
		,	,				210/03	551 378
					Е, длинное соеди		040.000	4/5 500
8	1/4	25,0	1,0	10	218 792	445 754	218 806	445 789
10	3/8 1/2	25,0	1,0	10 10	218 793	445 759	218 807	445 794
15	3/4	25,0	6,0	10	218 794	445 764	218 808	445 799
20 25	1	25,0 50,5	11,0 16,0	10	218 795 218 796	445 769 445 774	218 809 218 810	445 804 445 809
40	1 1/2	50,5	29,0	10	218 797	445 779	218 811	445 814
50	2	64,0	50,0	7	218 798	445 784	218 812	445 819
					1127/ISO 4200, D		2.00.12	710 010
8	1/4	тым присоеді 13,5	1,0	10	218 575	445 494	218 595	445 529
10	3/8	17,2	1,0	10	218 576	445 499	218 596	445 534
15	1/2	21,3	6,0	10	218 577	445 504	218 597	445 539
20	3/4	26,9	11,0	10	218 579	445 509	218 598	445 544
25	1	33,7	16,0	10	218 580	445 514	218 599	445 549
40	11/4	42,4	29,0	10	218 581	550 291	218 600	550 288
40	1 1/2	48,3	29,0	10	218 582	445 519	218 601	445 554
50	2	60,3	50,0	7	218 584	445 524	218 602	445 559
Корпус	со сварі	ным присоеді	инением со	огласно DIN 118	350 серия 2, DN 1	0-50		
10	3/8	13,0	1,0	10	218 620	445 634	218 634	445 664
15	1/2	19,0	6,0	10	218 621	445 639	218 635	445 669
20	3/4	23,0	11,0	10	218 622	445 644	218 636	445 674
25	1	29,0	16,0	10	218 623	445 649	218 637	445 679
40	1 1/2	41,0	29,0	10	218 625	445 654	218 640	445 684
50	2	53,0	50,0	7	218 626	445 659	218 641	445 689
Корпус	со сварі	ным присоеді	инением со	огласно SMS 30	800			
25	1	25,0	16,0	10	218 658	445 694	218 667	445 709
40	1 1/2	38,0	29,0	10	218 660	445 699	218 668	445 714
50	2	51,0	50,0	7	218 661	445 704	218 669	445 719
65	2 1/2	63,5	54,0	7	218 662	551 557	218 670	551 562
Корпус	со сварі	ным присоеді	инением со	огласно BS 482	5			
8	1/4	6,35	1,0	10	218 680	445 564	218 689	445 599
10	3/8	9,53	1,0	10	218 682	445 569	218 690	445 604
15	1/2	12,70	6,0	10	218 683	447 926	218 691	447 946
20	3/4	19,05	12,0	10	218 684	447 931	218 692	447 951
Корпус	со сварі	ным присоеді	инением со	огласно ASME I	ВРЕ			
8	1/4	6,35	1,0	10	218 697	447 936	218 712	447 956
10	3/8	9,53	1,0	10	218 698	447 941	218 713	447 961
15	1/2	12,70	6,0	10	218 699	445 574	218 715	445 609
20	3/4	19,05	12,0	10	218 700	445 579	218 716	445 614
25	1	25,40	16,0	10	218 701	445 584	218 717	445 619
40	1 1/2	38,10	29,0	10	218 702	445 589	218 718	445 624
70				7	218 703		218 719	445 629

Размер присоединения равен размеру проходного отверстия, за исключением соединения на 32 мм. При присоединение на 32 мм размер проходного отверстия 40 мм.

Отсечной 2/2-ходовой мембранный пневмоуправляемый

клапан из штампованной стали

DN8 - 50 мм, 0-10 бар макс.

- Гигиеническое исполнение из нержавеющей стали
- Интерфейс с обратной связью и опциями для контроля
- Оптическая индикация в стандартном исполнении
- Для применения в высокочистых и асептических условиях
- Сертификация согласно FDA



Мембранный клапан ELEMENT из штампованной стали разработан для гигиенического применения. Наряду с эстетическим внешним видом клапан согласно 3A / FDA применяется в сфере биотехнологий. Герметичное отделение жидкости от привода, а также прекрасную пропускную способность и отсутствие застойных зон.

Технические характеристики

Диапазон давлений	0-10 бар макс.
Температура среды	-10 °C-+130 °C
Температура окружающей среды	Макс. +60 °C
Материал корпуса	Штампованная нержавеющая сталь 316L
Внутренняя полировка	Ra ≤ 0,6
Внешняя полировка	Штампованная поверхность
Материал уплотнения	EPDM или PTFE/EPDM
Материал привода	Полированная нержавеющая сталь 316L/PPS
Управляющая среда	Рабочий воздух до 10 бар
Направление потока	Двунаправленный
Пилотное подключение	Трубка 6 мм
Сертификаты	Соответствие FDA, 3A

Опции

- Материал BN2
- Любая стандартная полировка
- Классический пневмопривод для размеров более 2"
- Интеллектуальное регулирование (см. стр. 54)
- Блок управления (см. стр. 57)

Габаритные размеры

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Проход		Пневмо-	Α	Н	LS	DS	Ø
[мм]	[дюй- мы]	привод				EN ISO 1127/ ISO 4200	DIN 11850 R2
8	1/4"	50	64,5	129	90	13,5	_
10	3/8"	50	64,5	144	110	17,2	13
15	1/2"	70	91	161	110	21,3	19
20	3/4"	70	91	171	119	26,9	23
25	1"	70	91	174	129	33,7	29
25	1"	90	120	207	129	33,7	29
40	1 1/2"	130	159	288	161	48,3	41
50	2"	130	159	311	192	60,3	53

Таблицы для заказа

Проход		Расход	Пневмопривод Ø	Управляющее давление	Заказной номер механич. полировка,	Заказной номер механич. полировка
[мм]	[дюймы]	[м³/ч]	[мм]	[бар]	Ra ≤ 0,6 µm EPDM	Ra ≤ 0,6 μm PTFE/EPDM
	сварным прис					
	EN ISO 1127/IS	O 4200				
8	1/4	1,0	50	5-10	218 005	218 012
15	1/2	5,5	70	5-10	218 006	218 013
20	3/4	10,0	70	5-10	218 007	218 014
25	1	14,0	70	5-10	218 008	218 015
			90	5,5-10	218 009	218 016
40	1 1/2	30,0	130	5-7	218 010	218 017
50	2	51,5	130	5-7	218 011	218 018
Согласно	DIN 11850 сери:	я 2				
10	3/8	1,0	50	5-10	218 019	218 026
15	1/2	5,5	70	5-10	218 020	218 027
20	3/4	10,0	70	5-10	218 021	218 028
25	1	14,0	70	5-10	218 022	218 029
		,-	90	5,5-10	218 023	218 030
40	1 1/2	30,0	130	5–7	218 024	218 031
50	2	51,5	130	5-7	218 025	218 032
	ASME BPE	01,0	100	5 /	210020	210 002
8	1/4	1,0	50	5-10	218 033	218 041
10	3/8	1,0	50	5-10	218 033	218 042
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
15	1/2	5,5	70	5-10	218 035	218 043
20	3/4	10,0	70	5-10	218 036	218 044
25	1	14,0	70	5-10	218 037	218 045
			90	5,5-10	218 038	218 046
40	1 1/2	30,0	130	5–7	218 039	218 047
50	2	51,5	130	5–7	218 040	218 048
Согласно	BS 4825					
8	1/4	1,0	50	5-10	218 049	218 053
10	3/8	1,0	50	5-10	218 050	218 054
15	1/2	5,5	70	5-10	218 051	218 055
20	3/4	10,0	70	5-10	218 052	218 056
	соединением хо	омутом				
Согласно						
15	1/2	5,5	70	5-10	218 057	218 063
20	3/4	10,0	70	5-10	218 058	218 064
25	1	14,0	70	5-10	218 059	218 065
			90	5,5-10	218 060	218 066
40	1 1/2	30,0	130	5-7	218 061	218 067
50	2	51,5	130	5–7	218 062	218 068
Согласно	ASME BPE – ко	роткий размер				
10	3/8	1,0	50	5-10	218 070	218 078
15	1/2	5,5	70	5-10	218 071	218 079
20	3/4	10,0	70	5-10	218 072	218 080
25	1	14,0	70	5-10	218 073	218 081
		,=	90	5,5–10	218 074	218 082
40	1 1/2	30,0	130	5–7	218 075	218 083
50	2	51,5	130	5-7	218 076	218 084
	Z ASME BPE – дл		100	J-1	2.00.0	2.0 301
			50	E 40	240.005	240.000
8	1/4	1,0	50	5-10	218 085	218 092
15	1/2	5,5	70	5-10	218 086	218 093
	3/4	10,0	70	5-10	218 087	218 094
		14,0	70	5-10	218 088	218 095
	1				040.000	040.000
20 25		,	90	5,5-10	218 089	218 096
	1 1/2	30,0	90 130	5,5–10 5–7	218 089	218 096

Управляющие клапаны

2/2-ходовой непрерывного действия, DN13-DN50

- Высокая точность регулирования
- Нержавеющая сталь, класс защиты IP65 и IP67
- Простая установка и пуско-наладка



Регулирующие клапаны ELEMENT

Являясь частью исключительного ассортимента устройств управления процессом наши износостойкие управляющие клапаны с наклонным седлом обеспечивают высокую пропускную способность, в то время как наши прямые клапаны гарантируют высокую точность и легкую работу. Оба типа клапанов могут применяться вместе с управляющим блоком 8802. Система непрерывного контроля ELEMENT 8802 обеспечивает простую интеграцию трёх уровней автоматизации: обычный «слепой» позиционер, позиционер с дисплеем, и полнофункциональный блок управления процессом. Существует

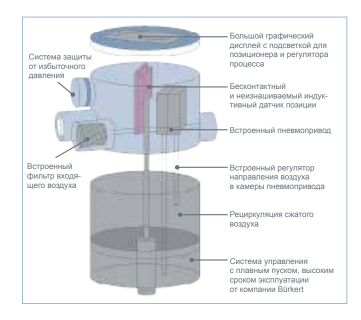
возможность простого добавления магистрального шинного интерфейса (ASI, Profibus или DeviceNet).

Простое, интуитивное многоязычное меню на базе НМІ позволит Вам контролировать контур при минимуме затрат времени. Ни один другой производитель не предложит на рынке контрольный клапан со следующими функциями:

- Промывка в соответствии с международными стандартами EHEDG и IP65/IP67
- Непревзойдённые характеристики контроля
- Положительное давление позиционера и перепуск избыточного давления
- Уникальная стойкость к чистящим средствам
- Инновационная идея по рециркуляции сжатого воздуха препятствует образованию конденсата и коррозии приводных пружин
- Защитный кодовый замок
- Цифровая калибровка
- Инструменты настройки с компьютерным интерфейсом
- Превосходный графический дисплей с задней подсветкой
- Бесконтактный неизнашиваемый аналоговый датчик положения
- Встроенный воздушный фильтр
- Регулировка процесса
- Плотность отсечки, инверсия, изменяемые характеристики, фильтр, минимизация застойных зон, стартовая позиция, безопасная позиция, разделённый диапазон, мин-макс время и калибровка с цифровым сигналом
- Двоичный вход и 2 двоичных выхода
- Аналоговый вывод позиционирования, заданное значение или технологический параметр

Резьбовые, сварные и фланцевые соединения обеспечивают простой монтаж этого устройства в Ваш контур. Эти контрольные клапана демонстрирует непревзойдённые результаты работы в течение длительного срока службы.

Настоящая интеллектуальность, интегрированность, привлекательность.



Технические характеристики

Наклонное седло	2300 ELEMENT
Диапазон давлений	0-16 бар макс.
Температура среды	−10 °C−+185 °C (+130 °C для исполнения с уплотнением седла из РТFE)
Макс. температура окружающей среды	+55 °С, макс.
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 316L
Материал уплотнения	Нержавеющая сталь
Материал привода	Нержавеющая сталь/PPS
Управляющая среда	Сжатый рабочий воздух на 5,5-7 бар
Направление потока	Под седлом, защита от гидроудара
Присоединение	Резьба G, сварные соединения, фланцы
Позиция	Нормально закрытый

Рисунки в разрезе



Таблицы для заказа

Размер	Проход	Расход	Пневмопри-	Рабочее	Заказной номер	Заказной номер
			вод Ø	давление	С	С
[дюймы]	[мм]	[м³/ч]	[мм]	[бар]	позиционером 8692	регулятором процесса 8693

Наклонный регулирующий клапан (2300 + 8692/3), нормально закрытый

Соединение с г	помощью резьб	ы G (новый кор	откий корпус)					
1/2	13	5	70	16	m	229 270	m	228 611
3/4	20	10	70	16	Jan 2	229 272	into	229 415
1	25	16	90	16	665	229 279	tel	229 416
1 1/4	32	23	90	16	Ψ	229 275	Ψ.	229 417
1 1/2	40	36	130	16	17	229 280	37	229 419
2	50	53	130	16		229 281		229 420

Прямой регулирующий клапан (2301 + 8692/3), нормально закрытый

Фланцевое сое	динение соглас	но DIN EN 1092-	1					
1/2	15	4,3	70	16	m	225 353	m	232 010
3/4	20	7,1	70	16	MP	219 164	抽字	229 461
1	25	12,0	90	16	Ħ	229 422	H	229 462
1 1/4	32	13,6	90	16	ďα	219 166	fia.	229 464
1 1/2	40	23,8	130	16	27/0	229 423	27/0	229 465
2	50	37,0	130	16	- W	229 424	-	229 467

Отсечные шаровые клапаны в сборе

G 1/4"-G 4", 0-63 бар

- Полнопроходной
- Автоматическая настройка
- Трёхкомпонентный шаровой клапан из нержавеющей стали



Четвертьоборотные клапана могут быть использованы для оборудования, работающего с высоким давлением или температурой. Шаровые клапаны используются в многочисленных производственных системах с малыми циклами и с высокими требованиями к надёжности. Эти клапаны имеют стандартную 3х компонентную конструкцию, обладающую преимуществами как отсечного привода включая электромагнитный клапан NAMUR, так и встроенного позиционера и регулятора процесса.

Технические характеристики

Диапазон давлений	0-63 бар см. (см. диаграмму давление/температура)
Температура среды	До +100 °C (см. диаграмму давление/температура)
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 1,4408 и 1,4401
Материал уплотнения	PTFE
Присоединение	Резьба G

Опции

- Пневмопривод, нормально открытый или без пружины (двойного действия)
- Обратная связь
- NAMUR см. стр. 37 Пилотный клапан, см. стр. 36

Таблица для заказа

Тип 880	Тип 8805 – 3-х компонентный резьбовой					
Проход	Присоеди- нение	Пневмопри- вод	Расход	Диапазон давлений *	Заказной номер	
[мм]	дюймы]	вод	[M³/4]	[бар]	помер	
10	G 1/4	15	9	0-63	217 250	
12	G 3/8	15	9	0-63	217 251	
15	G 1/2	30	19	0-63	217 252	
20	G 3/4	30	46	0-63	217 253	
25	G 1	60	72	0-63	217 254	
32	G 1 1/4	60	105	0-63	217 255	
40	G 1 1/2	100	170	0-63	217 256	
50	G 2	100	275	0-63	217 257	
63	G 2 1/2	150	507	0-63	217 258	
80	G 3	220	905	0-63	217 259	
100	G 4	300	1414	0-63	217 260	

^{*} см. диаграмму давления/температуры

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)

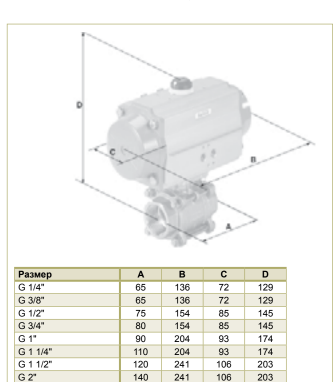


Диаграмма давления/температуры

185

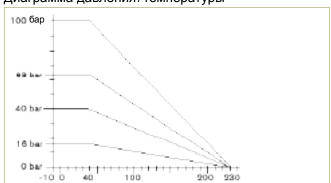
205

240

G 2 1/2"

G 3"

G 4"



259

304

333

119

136

147

245

285

325

Блоки управления и узлы обратной связи для клапанов с пневматическим приводом



- Вентилляция камеры привода
- Функция продувки
- Оптический индикатор позиции
- Встроенная подача воздуха

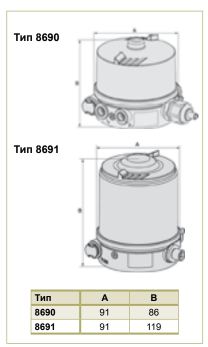
Этот позиционер обратной связи и блок управления подходит к целому ряду устройств серии ELEMENT. Это новое поколение оборудования разработано для ещё более жёстких условий эксплуатации. Особенно яркие светодиоды для пневмопривода с возвратной пружиной и пневмопривода двойного действия позволят Вам увидеть рабочий статус клапанов с большого расстояния. Химически устойчивый корпус из PPS сконструирован в соответствии с директивами EHEDG для эксплуатации в условиях гигиенической чистоты. Набор функций включает в себя простую наладку одним нажатием и систему воздушной продувки, которая означает наличие небольшого избыточного давления в приводе/блоке управления прибора с целью полного предотвращения попадания загрязнений извне. Простота подключения к DeviceNet или интерфейсу ASI знаменует собой прорыв в вопросах клапанной коммуникации.

Технические характеристики

	8690	8691
Пилотный клапан	24 B DC ±10 %, остаточная пульсация 10 %	24 B DC ±10 %, остаточная пульсация 10 %
	(не техническое выпрямленное напряжение); 1 Вт	(не техническое выпрямленное напряжение); 2 Вт
Микропереключатель	Макс. 24 В DC, макс. 2А	
Инициатор	От 10 до 24 В DC, макс. 100 мА внешн. нагрузка на каждый инициатор	PNP, от 10 до 24 В DC, макс. 100 мА
Электрическое соединение	Кабельный ввод или 8-полюсный разъем М12	Кабельный ввод или 8-полюсный разъем М12, AS-i Connect
Имеются шины	_	DeviceNet, ASI
Оптическая обратная связь	-	Светодиод SuperBRIGHT
Среда	Рабочий воздух	Рабочий воздух
Корпус, крышка, уплотнение	PPS, PC, EPDM	PPS, PC, EPDM
Вставляемый в разъем	(Внешний диаметр Ø 6 мм или 1/4") или резьбовые	отверстия G 1/8
Встроенный фильтр	0,1 мм	0,1 мм
Управляющее давление	3-7 бар/г	3-7 бар/г
Сертификация	IP65/67, CE, (на рассмотрении CSA)	IP65/67, CE, (на рассмотрении CSA)
Рабочая температура	0 °C до +55 °C	0 °C до +55 °C
Температура окружающей среды	0 °C до +55 °C	0 °C до +55 °C

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Опции

8690

 Исполнения для пневмоприводов двойного действия (без пружины)

8691

 Исполнения для пневмоприводов двойного действия (без пружины)

Таблица для заказа — 8690 (другие исполнения – по запросу)

Пилотные клапаны	Переключатели	Тип	Заказной номер. Кабельный ввод	Заказной номер. М12
0	Один переключатель	Механический	-	227 194
0	Два переключателя	Механический	227 196	227 197
1	Один переключатель	Механический	227 229	227 231
1	Два переключателя	Механический	227 233	227 235
0	Один переключатель	Индуктивный	-	227 187
0	Два переключателя	Индуктивный	-	227 191
1	Один переключатель	Индуктивный	227 217	227 219
1	Два переключателя	Индуктивный	227 221	227 223

Комплект переходников для клапанов ELEMENT

000120

Таблица для заказа — 8691 (другие исполнения – по запросу)

Тип	Заказной номер кабельное уплотнение / клипса AS-i	Заказной номер. М12
Индуктивный	227 261	227 263
Переходник для клапанов ELEMENT	665 721	665 721
ASI-интерфейс (вставной 1/4")	227 259	227 256
DeviceNet (вставной 1/4")	-	227 257
Переходник для клапанов ELEMENT	665 721	

Примечание: Пожалуйста, для получения информации по переходникам для клапанов CLASSIC свяжитесь по телефону со службой поддержки клиентов или обратитесь к нашему сайту.

Мир сенсорных решений от компании Bürkert

Регулирование расхода, дозирования и пропорций	Уровень	pH/ORP	Давление	Преобразователи и контроллеры
			Переключатель/	1-канальные универ-
С крыльчаткой стр. 59 и 60	Ультразвуковые страница 74	Преобразователь страница 80	дисплей страница 77	сальные регуляторы страница 82
Крыльчатковый преобразователь стр. 62 и 64	Радарные страница 71		Преобразователь без индикации (слепой)	2-канальные аналитические регуляторы страница 83
Погружные электромагнитные	Микроволновые		T	
стр. 68 и 69	страница 75	Электропроводность	Температура	
Полнопроходной электромагнитный	Вибрационный сигнализатор уровня	Кондуктивные	РТ100 Переключа- тель/дисплей	
страница 67	страница 70	страница 81	страница 78	
Регуляторы дозирования страница 66	Вибрационный сигнализатор уровня страница 70	Индуктивный страница 84		

Встраиваемый расходомер для непрерывного измерения потока



Для применения с фитингами DN15-DN50

- Поворотно-запорный фитинг изолирует датчик от среды
- Несколько материалов на выбор

Пожалуйста, выберите и добавьте фитинг S030 со стр. 65

Уникальный лопастной расходомер, состоящий из электронного модуля SE30 и фитинга S030. Идеально подходит для нейтральных жидкостей, не содержащих абразивных частиц. Датчик Холла генерирует частотный сигнал, пропорциональный скорости потока.

Технические характеристики (стандартное исполнение)

Материал корпуса SE30	Поликарбонат
Температура окружающей среды	$-15~^{\circ}\text{C} - +60~^{\circ}\text{C}$ (+80 $^{\circ}\text{C}$ для исполнения HT)
Питающее напряжение / ток	1236 B DC/≤ 30 мA
Мак. длина кабеля	50 м экранированный
Электрические соединения	Кабельный разъем в соотв. с EN 175301-803
Выходы	Открытый коллектор PNP и NPN, макс. 100 мА (макс. 700 мА, для исполнения HT)
Класс защиты	IP65, (с подключенным кабельным разъемом)
Размеры датчиков	DN15-DN50 с лопастным фитингом
Скорость потока	0,3-10 м/с (мин. 0,5 для исполнения НТ)
Погрешность измерения (k-фактор)	\pm (0.5 % от потока + 2.5 % от считывания) [\pm (1 % от потока + 3 % от считывания) для исполнения HT*]
Линейность, воспроизводимость	± 0.5 % от потока (при 10 м/с), 0.4 % от считывания
Материалы фитингов	Латунь, нержавеющая сталь, PVC
Материал датчика	Крыльчатка из PVDF с керамическими подшипниками
Уплотнительное кольцо	FKM
Макс. температура жидкости	+100 °C (металл), +50 °C (PVC),
Макс. давление жидкости	0-16 бар (металл), 0-10 бар (PVC)

Опции

- Соединение ASI
- Гигиеничный хомут и присоединение под сварку ASME
- Фланцевое присоединение ANSI
- Фитинги из PVDF и PP.
- Фитинги для больших потоков (8020) до 16"
- Различные материалы уплотнений
- Индивидуальный сертификат калибровки

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)

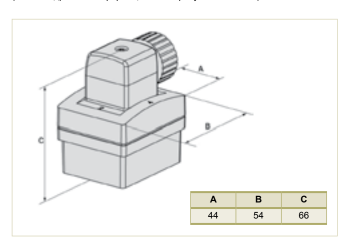


Таблица для заказа SE30

Описание	Заказной номер
Сенсор Холла	423 913
Сенсор Холла (вместе с 8025)	423 914
Высокая температура *	449 694

^{*} более подробная информация о типе 8030 по запросу или на сайте

Встраиваемый расходомер для измерения, регулирования и отображения

Для применения с фитингами DN15-50

- Функции измерения, регулирования и передачи данных
- Большой дисплей
- Свободно программируемый гистерезис для управления внешним устройством

Пожалуйста, выберите и добавьте фитинг S030 со стр. 65



Уникальное лопастное реле потока, состоящее из электронного модуля SE32 и фитинга со встроенной крыльчаткой S030. Большой цифровой дисплей с тремя клавишами и программой обеспечивает идеальные условия работы с нейтральными жидкостями без абразивных частиц. Свободно программируемый диапазон управления делают данный прибор идеальным компонентом в любом контуре контроля потока.

Технические характеристики

Материал корпуса SE32	РС, стекловолокно
Температура окружающей среды	−10 °C до +60 °C
Питающее напряжение/то	к 12 36 B DC /≤ 90 мА (без нагрузки)
Защита от сбоев питания	Защита от КЗ и обратной полярности
Мак. длина кабеля	100 м экранированный
Электрические соединения	Кабельный разъем в соотв. с EN 175301-803 и/или М12
Выходы	NPN и/или PNP (на выбор), 700 мА (500 мА на транзистор, если оба выхода транзистора задействованы) выход NPN: 0.2 +36 В DC Выход PNP: Питающее напряжение Pene 3 A/250 В AC или 3 A/30 В DC; 3 A/48 В AC или 3 A/30 В DC1); частота 0300 Hz 4 20 mA
Точность (функция обучения)	± 1 % при 10 м/с
Точность (Стандартный К-Фактор)	± 1 % от потока +3 % от считывания
Класс защиты	IP65 при подключенном и правильно затянутом кабельном соединении
Размеры	DN15-DN50 с лопастным фитингом
Скорость потока	От 0.3 до 10 м/с
Линейность/ воспроизводимость	\pm 0.5 % от потока (при 10 м/с), 0.4 % от считывания
Материалы фитингов	Латунь, нержавеющая сталь, PVC
Материал датчика	Крыльчатка из PVDF с керамическими подшипниками
Уплотнительное кольцо	FKM
Макс. температура жидкости	+100 °C (металл), +50 °C (PVC),
Макс. давление жидкости	0-16 бар (металл), 0-10 бар (PVC)

Опции

- Настенный или корпусный монтаж
- Соединение ASI (по запросу)
- Гигиеничный зажим и присоединение под сварку ASME
- Фланцевое присоединение **ANSI**
- Фитинги из PVDF и PP
- Различные материалы уплотнений
- Индивидуальный сертификат калибровки

Габаритные размеры [мм] (компактная версия)

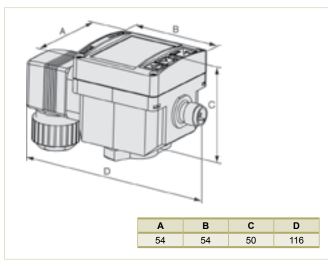


Таблица для заказа

Выход	Присоединение	Заказной номер
NPN	Кабельный разъем	436 474
PNP	Кабельный разъем	434 871
NPN и PNP	Соединение М12	436 473
Реле	Кабельный разъем и М12	436 475
4-20 мА и реле	Кабельный разъем и М12	444 699

Присоединение	Тип	Заказной номер
5-штырьковый разъем M12 для NPN/PNP	только разъем	917 116
5-штырьковый разъем M12 для NPN/PNP	5 м, предварительно смонтированный	560 365
8-штырьковый разъем М12 для 4—20 мА	только разъем	444 799
8-штырьковый разъем М12 для 4—20 мА	10 м, предварительно смонтированный	553 578

Внимание: другая длина кабелей по запросу

Скорость и качество

Компания Bürkert предоставляет многим своим клиентам полностью собранные системные решения, абсолютно готовые к применению. Наши системы управления качеством, контроль качества, оценка рисков и периодические проверки, а также системы обучения используют самые современные методы в комбинации с нашими принципами инжиниринга и производства. Все эти меры нацелены на то, чтобы дать Вам возможность добиться оптимального результата работы.



Встраиваемый расходомер для измерения потока в трубопроводах до DN50 мм (2 дюйма)

Для применения с фитингами DN15-50

- Передача и загрузка данных через съемный дисплей
- Поворотно-запорный лопастной фитинг

Пожалуйста, выберите и добавьте фитинг S030 со стр. 65



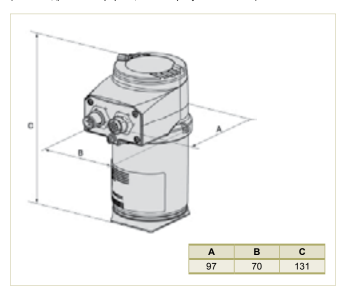
Уникальный лопастной расходомер создан на базе электронного модуля SE36 и одного из фитингов S030, изображённых на странице 65. Этот двухпроводной 4-20 мА In-Line расходомер разработан для точного и надёжного контроля потока нейтральных жидкостей без абразивных частиц. Сменный дисплей с подсветкой увеличивает гибкость системы и повышает её производственные качества.

Технические характеристики

Электронный модуль Материал корпуса Нержавеющая сталь, PPS, PC Дисллей Съёмная матрица 128 x 64 с подсветкой Температура окружающей среды −10 °C−+60 °C Среды −10 °C−+60 °C Питающее напряжение 1436 V DC для 2-проводных моделей Защита от сбоев питания Защита от короткого замыкания Защита от обратной полярности DC Электрические соединения M12 Выходы 4 20 мА для расхода Открытый коллектор NPN и PNP, 700 мА Макс. выходная нагрузка 1100 Ω при 36 В DC 610 Ω при 24 В DC 180 Ω при 14 В DC Класс защиты IP65 и 67, NEMA4X Встроенный датчик и модуль фитинга От 0,3 до 10 м/с Скорость потока От 0,3 до 10 м/с Скорость потока От 0,3 до 10 м/с Погрешность измерения (станд. коэффициент к) ≤ ± 1 % от считывания (при 10 м/с) Ириния обучения) Погрешность измерения (станд. коэффициент к) Линейность ≤ ± 0,5 % от потока (при 10 м/с) Воспроизводимость Материалы фитингов РVС, PP, P		-
Дисплей Съёмная матрица 128 х 64 с подсветкой Температура окружающей среды −10 °C−+60 °C Питающее напряжение 1436 V DC для 2-проводных моделей Защита от сбоев питания Защита от короткого замыкания Защита от короткого тамыкания Защита от обратной полярности DC Электрические соединения M12 Выходы 420 мА для расхода Открытый коллектор NPN и PNP, 700 мА Макс. выходная нагрузка 1100 Ω при 24 В DC 610 Ω при 24 В DC 180 Ω при 14 В DC Класс защиты IP65 и 67, NEMA4X Встроенный датчик и модуль фитинга От 0,3 до 10 м/с Скорость потока От 0,3 до 10 м/с Погрешность измерения (функция обучения) ≤± 1 % от считывания (при 10 м/с) Погрешность измерения (станд, коэффициент к) ≤± 2.5 % от считывания Пинейность ≤± 0,5 % от потока (при 10 м/с) Воспроизводимость 0,4 % от считывания Материалы фитингов РVC, РР, РVDF, латунь, нержавеющая сталь, нержавеющая сталь НТ С крыльчаткой РVDF Оси и подшипник Керамика Уплотнительное кольцо FKM Макс. температура жидкости 100 °C (металл), +50 °C (РVС),	Электронный модуль	
Температура окружающей среды −10 °C−+60 °C Питающее напряжение 1436 V DC для 2-проводных моделей Защита от сбоев питания Защита от короткого замыкания защита от обратной полярности DC Электрические соединения M12 Выходы 420 мА для расхода Открытый коллектор NPN и PNP, 700 мА Макс. выходная нагрузка 1100 Ω при 24 В DC 610 Ω при 24 В DC 180 Ω при 14 В DC Класс защиты IP65 и 67, NEMA4X Встроенный датчик и модуль фитинга Размеры DN15 – DN50 с соединительным фитингом Скорость потока От 0,3 до 10 м/с Погрешность измерения (функция обучения) ≤±1 % от считывания (при 10 м/с) Погрешность измерения (станд, коэффициент к) ≤±2.5 % от тотока (при 10 м/с) Линейность ≤±0,5 % от потока (при 10 м/с) Воспроизводимость 0,4 % от считывания Материалы фитингов PVC, PP, PVDF, латунь, нержавеющая сталь, нержавеющая сталь НТ Скрыльчаткой PVDF Оси и подшипник Керамика Уплотнительное кольцо FKM Макс. температура жидкости 4100 °C (металл), +50 °C (PVC), От – 10 до +60 °C <th>Материал корпуса</th> <th>Нержавеющая сталь, PPS, PC</th>	Материал корпуса	Нержавеющая сталь, PPS, PC
Среды 1436 V DC для 2-проводных моделей Питающее напряжение 1436 V DC для 2-проводных моделей Защита от сбоев питания Защита от обратной полярности DC Электрические соединения M12 Выходы 420 мА для расхода Открытый коплектор NPN и PNP, 700 мА Макс. выходная нагрузка 1100 Ω при 38 В DC 610 Ω при 24 В DC 180 Ω при 14 В DC Класс защиты IP65 и 67, NEMA4X Встроенный датчик и модуль фитинга Pазмеры Скорость потока От 0,3 до 10 м/с Скорость потока От 0,3 до 10 м/с Погрешность измерения (станд, коэффициент к) ≤ ± 1 % от считывания (при 10 м/с) Линейность ≤ ± 0,5 % от потока (при 10 м/с) Воспроизводимость 0,4 % от считывания Материалы фитингов PVC, PP, PVDF, латунь, нержавеющая сталь, нержавеющая сталь НТ С крыльчаткой PVDF Оси и подшипник Керамика Уплотнительено кольцо FKM Макс. температура жидкости 4100 °C (металл), +50 °C (PVC), Цапазаон наружной 07 – 10 до +60 °C	Дисплей	Съёмная матрица 128 х 64 с подсветкой
Защита от сбоев питания Защита от кроткого замыкания Защита от обратной полярности DC Электрические соединения M12 Выходы 4 20 мА для расхода Открытый коллектор NPN и PNP, 700 мА Макс. выходная нагрузка 1100 Ω при 36 В DC 610 Ω при 24 В DC 180 Ω при 14 В DC Класс защиты IP65 и 67, NEMA4X Встроенный датчик и модуль фитинга DN15 – DN50 с соединительным фитингом От 0,3 до 10 м/с Скорость потока От 0,3 до 10 м/с Погрешность измерения (станд. коэффициент к) ≤ ± 1 % от считывания (при 10 м/с) Линейность ≤ ± 0,5 % от потока (при 10 м/с) Воспроизводимость 0,4 % от считывания Материалы фитингов РVC, РР, РVDF, латунь, нержавеющая сталь, нержавеющая сталь НТ С крыльчаткой PVDF Оси и подшипник Керамика Уплотнительное кольцо FKM Макс. температура жидкости +100 °C (металл), +50 °C (PVC), Диапазон наружной температуры От –10 до +60 °C		-10 °C-+60 °C
Защита от обратной полярности DC	Питающее напряжение	1436 V DC для 2-проводных моделей
Выходы 4 20 мА для расхода Открытый коллектор NPN и PNP, 700 мА Макс. выходная нагрузка 1100 Ω при 36 В DC 610 Ω при 24 В DC 180 Ω при 14 В DC Класс защиты IP65 и 67, NEMA4X Встроенный датчик и модуль фитинга Размеры DN15−DN50 с соединительным фитингом Скорость потока От 0,3 до 10 м/с Погрешность измерения (функция обучения) ≤ ± 1 % от считывания (при 10 м/с) Линейность ≤ ± 0,5 % от потока (при 10 м/с) Воспроизводимость 0,4 % от считывания Материалы фитингов PVC, PP, PVDF, латунь, нержавеющая сталь, нержавеющая сталь НТ С крыльчаткой PVDF Оси и подшипник Керамика Уплотнительное кольцо FKM Макс. температура жидкости +100 °C (металл), +50 °C (PVC), Температуры От −10 до +60 °C	Защита от сбоев питания	
Открытый коллектор NPN и PNP, 700 мА Макс. выходная нагрузка 1100 Ω при 36 В DC 610 Ω при 14 В DC 180 Ω при 14 В DC 180 Ω при 14 В DC 180 Ω при 14 В DC Класс защиты IP65 и 67, NEMA4X Встроенный датчик и модуль фитинга Размеры DN15−DN50 с соединительным фитингом Скорость потока От 0,3 до 10 м/с 10 грешность измерения (функция обучения) Погрешность измерения (станд. коэффициент к) Линейность ≤±0,5 % от считывания Воспроизводимость О,4 % от считывания Материалы фитингов РVС, РР, РVDF, латунь, нержавеющая сталь, нержавеющая сталь НТ С крыльчаткой РVDF Оси и подшипник Керамика Уплотнительное кольцо ККМ Макс. температура жидкости Диапазон наружной температуры Отитительное кольцо Отитительное кольцо	Электрические соединения	M12
610 Ω при 24 В DC 180 Ω при 14 В DC Класс защиты IP65 и 67, NEMA4X Встроенный датчик и модуль фитинга Размеры DN15 – DN50 с соединительным фитингом Скорость потока От 0,3 до 10 м/с Погрешность измерения (функция обучения) ≤ ± 1 % от считывания (при 10 м/с) Погрешность измерения (станд. коэффициент k) ≤ ± 2.5 % от считывания Линейность ≤ ± 0,5 % от потока (при 10 м/с) Воспроизводимость 0,4 % от считывания Материалы фитингов PVC, PP, PVDF, латунь, нержавеющая сталь, нержавеющая сталь НТ С крыльчаткой PVDF Оси и подшипник Керамика Уплотнительное кольцо FKM Макс. температура жидкости +100 °C (металл), +50 °C (PVC), Диапазон наружной От −10 до +60 °C	Выходы	
Встроенный датчик и модуль фитинга Размеры DN15−DN50 с соединительным фитингом Скорость потока OT 0,3 до 10 м/с Погрешность измерения (функция обучения) ≤±1% от считывания (при 10 м/с) Погрешность измерения (станд. коэффициент к) ≤±2.5% от считывания Линейность ≤±0,5% от потока (при 10 м/с) Воспроизводимость 0,4% от считывания Материалы фитингов PVC, PP, PVDF, латунь, нержавеющая сталь, нержавеющая сталь НТ С крыльчаткой PVDF Оси и подшипник Керамика Уплотнительное кольцо FKM Макс. температура жидкости +100 °C (металл), +50 °C (PVC), Диапазон наружной температуры От −10 до +60 °C	Макс. выходная нагрузка	610 Ω при 24 B DC
Размеры DN15—DN50 с соединительным фитингом Скорость потока От 0,3 до 10 м/с Погрешность измерения (функция обучения) ≤ ± 1 % от считывания (при 10 м/с) Потрешность измерения (станд. коэффициент к) ≤ ± 2.5 % от считывания Линейность ≤ ± 0,5 % от потока (при 10 м/с) Воспроизводимость 0,4 % от считывания Материалы фитингов PVC, PP, PVDF, латунь, нержавеющая сталь, нержавеющая сталь НТ С крыльчаткой PVDF Оси и подшипник Керамика Уплотнительное кольцо FKM Макс. температура жидкости +100 °C (металл), +50 °C (PVC), Диапазон наружной От −10 до +60 °C	Класс защиты	IP65 и 67, NEMA4X
Скорость потока От 0,3 до 10 м/с Погрешность измерения (функция обучения) ≤ ± 1 % от считывания (при 10 м/с) Погрешность измерения (станд. коэффициент k) ≤ ± 2.5 % от считывания Линейность ≤ ± 0,5 % от потока (при 10 м/с) Воспроизводимость 0,4 % от считывания Материалы фитингов РVC, PP, PVDF, латунь, нержавеющая сталь, нержавеющая сталь НТ С крыльчаткой PVDF Оси и подшипник Керамика Уплотнительное кольцо FKM Макс. температура жидкости +100 °C (металл), +50 °C (PVC), Диапазон наружной температуры От −10 до +60 °C	Встроенный датчик и модуль фи	тинга
Погрешность измерения (функция обучения) Погрешность измерения (станд. коэффициент k) Пинейность ± 2.5 % от считывания (при 10 м/с) Воспроизводимость ± 2.5 % от потока (при 10 м/с) Воспроизводимость ± 2.5 % от потока (при 10 м/с) Воспроизводимость ± 2.5 % от потока (при 10 м/с) Воспроизводимость ± 2.5 % от потока (при 10 м/с) Воспроизводимость ± 2.5 % от считывания РVС, PP, PVDF, латунь, нержавеющая сталь, нержавеющая сталь НТ С крыльчаткой PVDF Оси и подшипник Керамика Уплотнительное кольцо FKM Макс. температура жидкости ± 100 °C (металл), ± 50 °C (PVC), Диапазон наружной ± 100 °C (металл), ± 50 °C (PVC),	Размеры	DN15-DN50 с соединительным фитингом
(функция обучения) ≤ ± 2.5 % от считывания Погрешность измерения (станд, коэффициент k) ≤ ± 0.5 % от потока (при 10 м/с) Линейность ≤ ± 0.5 % от потока (при 10 м/с) Воспроизводимость 0,4 % от считывания Материалы фитингов РVС, РР, РVDF, латунь, нержавеющая сталь, нержавеющая сталь НТ С крыльчаткой РVDF Оси и подшипник Керамика Уплотнительное кольцо FKM Макс. температура жидкости +100 °C (металл), +50 °C (РVС), Диапазон наружной температуры От −10 до +60 °C	Скорость потока	От 0,3 до 10 м/с
(станд. коэффициент k) ≤ ± 0,5 % от потока (при 10 м/с) Воспроизводимость 0,4 % от считывания Материалы фитингов PVC, PP, PVDF, латунь, нержавеющая сталь, нержавеющая сталь НТ С крыльчаткой PVDF Оси и подшипник Керамика Уплотнительное кольцо FKM Макс. температура жидкости +100 °C (металл), +50 °C (PVC), Диапазон наружной температуры От −10 до +60 °C		≤ ± 1 % от считывания (при 10 м/с)
Воспроизводимость 0,4 % от считывания Материалы фитингов PVC, PP, PVDF, латунь, нержавеющая сталь, нержавеющая сталь НТ С крыльчаткой PVDF Оси и подшипник Керамика Уплотнительное кольцо FKM Макс. температура жидкости +100 °C (металл), +50 °C (PVC), Диапазон наружной температуры От -10 до +60 °C		≤ ± 2.5 % от считывания
Материалы фитингов PVC, PP, PVDF, латунь, нержавеющая сталь, нержавеющая сталь НТ С крыльчаткой PVDF Оси и подшипник Керамика Уплотнительное кольцо FKM Макс. температура жидкости +100 °C (металл), +50 °C (PVC), Диапазон наружной температуры От −10 до +60 °C	Линейность	≤ ± 0,5 % от потока (при 10 м/с)
нержавеющая сталь НТ С крыльчаткой PVDF Оси и подшипник Керамика Уплотнительное кольцо FKM Макс. температура жидкости +100 °C (металл), +50 °C (PVC), Диапазон наружной температуры	Воспроизводимость	0,4 % от считывания
Оси и подшипник Керамика Уплотнительное кольцо FKM Макс. температура жидкости +100 °C (металл), +50 °C (PVC), Диапазон наружной температуры От –10 до +60 °C	Материалы фитингов	
Уплотнительное кольцо FKM Макс. температура жидкости +100 °C (металл), +50 °C (PVC), Диапазон наружной температуры От –10 до +60 °C	С крыльчаткой	PVDF
Макс. температура жидкости +100 °C (металл), +50 °C (PVC), Диапазон наружной От −10 до +60 °C температуры От −20 до +60 °C	Оси и подшипник	Керамика
Диапазон наружной Oт – 10 до +60 °C температуры	Уплотнительное кольцо	FKM
температуры	Макс. температура жидкости	+100 °C (металл), +50 °C (PVC),
Макс. давление жидкости 0-16 бар (металл), 0-10 бар (PVC)		От –10 до +60 °C
	Макс. давление жидкости	0-16 бар (металл), 0-10 бар (PVC)

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Опции

- Высокий расход (8026) до DN 350 мм
- Гигиеническое исполнение хомута и присоединение под сварку
- Фланцевое присоединение ANSI/DIN
- Различные материалы уплотнений
- Индивидуальный сертификат калибровки
- Предварительно расключенные подключения, соединители M12 и кабели

Таблица для заказа компактного преобразователя (датчика) типа SE36

		Электрическое	Заказной номер		
Характеристики	Выход	соединение	без дисплея	с дисплеем	
2 выхода	1 х транзистор + 1 х 4–20 мА (2 провода)	5-штырьковый вилочный соединитель M12	560 880	561 880	
3 выхода	2 х транзистор + 1 х 4-20 мА (2 провода)	5-штырьковый вилочный соединитель M12	560 881	561 881	
4 выхода	2 x транзистор + 2 x 4—20 мА (3 провода)	5-штырьковый вилочный соединитель М12 и 5-штырьковый гнездовой разъем	560 882	561 882	

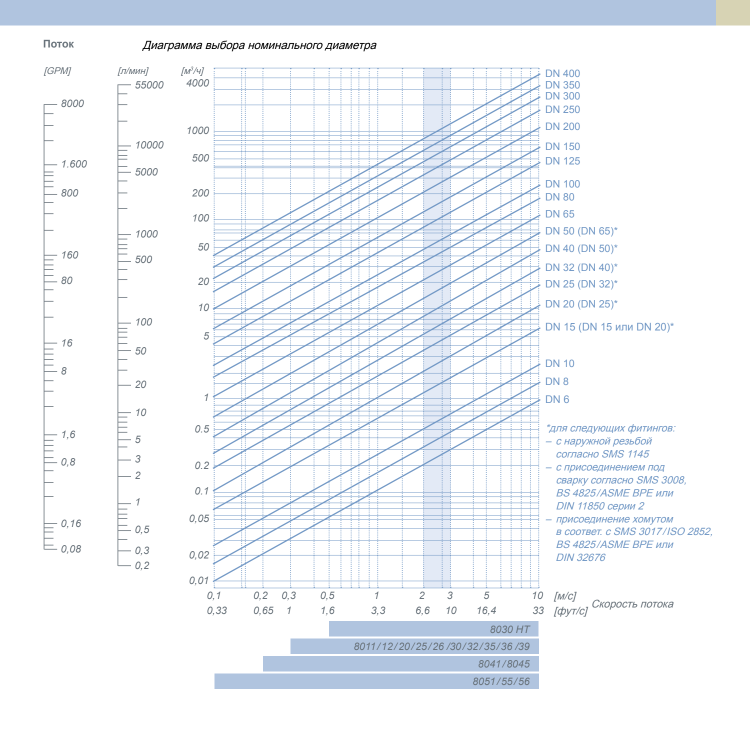
Принадлежности

принадлежнеети				
Описание	Заказной номер			
Дисплей / программный модуль	559 168			
Электрический соединитель, 5-штырьковый вилочный M12, только разъем	560 946			
Электрический соединитель, 5-штырьковый вилочный М12, 2 м, предварительно смонтированный	559 177			
Электрический соединитель, 5-штырьковый гнездовой М12, только разъем	917 116			
Электрический соединитель, 5-штырьковый гнездовой разъем М12, 2 м, предварительно смонтированный	438 680			

Примечание: актуальную информацию о продукции Вы можете получить на сайте www.burkert.com

Помощь в выборе - с учётом скорости потока

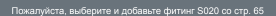
Для каждого типа датчика должен быть выбран правильный расход, чтобы получить наилучшую гочность. Чем выше скорость потока, тем ниже погрешность измерения, но тем выше потеря давления. Следующая диаграмма поможет Вам определить подходящий диаметр в зависимости от скорости потока и типа датчика. Трубопроводы для жидкостей подобных воде, как правило рассчитываются на среднюю скорость потока приблизительно 2–3 м/с или 6–10 футов/с.



Погружной расходомер с вставным штифтом для труб диаметром более DN50 мм

Для применения с фитингами DN15-350, PN 10

- Передача и загрузка данных через съемный дисплей
- Предпочтительно для труб диаметром больше DN65





Расходомер 8026 обеспечивает выходной сигнал 4—20 мА непосредственно пропорциональный потоку. Ассортимент фитингов, от выполненных в нержавейке с соединениями под сварку до накидных хомутов из пластика, позволяет использовать расходомеры серии ELEMENT для нейтральных жидкостей, не содержащих абразивных частиц. Съемный программируемый дисплей с подсветкой делает ввод в эксплуатацию очень простым.

Технические характеристики

Погружной расходомер с вставны	ым штифтом
Размеры	DN15-350
Дисплей	Матрица 128 x 64 с подсветкой
Скорость потока	от 0,3 до 10 м/с
Погрешность измерения (функция обучения)	± 1 % от считывания
Погрешность измерения (станд. коэффициент k)	± 2,5 % от считывания
Линейность	± 0,5 % от потока (при 10 м/с)
Воспроизводимость	0,4 % от считывания
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, PPS, PC
С крыльчаткой	PVDF
Оси и подшипник	Керамика
Уплотнительное кольцо	FKM по стандарту
Макс. температура жидкости	+100 °C (также зависит от материала для труб)
Диапазон наружной температуры	-10 °C-+60 °C
Макс. давление жидкости	0-10 бар
Питающее напряжение	1436 V DC для 2-проводные модели
Защита от сбоев питания	Защита от короткого замыкания Защита от обратной полярности DC
Электрические соединения	M12
Выходы	420 мА для расхода Открытый коллектор NPN и PNP, 700 мА
Выходная нагрузка	< 1100 Ω при 36 B DC < 610 Ω при 24 B DC < 180 Ω при 14 B DC
Класс защиты	IP65 и 67, NEMA4X

Опции

- Фитинги из PVC, PVDF и PP, нерж. стали и латуни
- Различные материалы уплотнений
- Индивидуальный сертификат калибровки
- Предварительно расключенные соединения, разъём M12 и кабель

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)

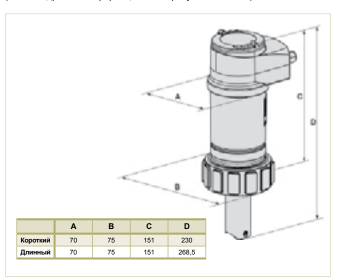


Таблица для заказа

(фитинг, дисплей/блок управления, заказ разъема отдельно)

Выход	Электрическое соединение	Заказно с дис	й номер плеем	
		Короткий	Длинный	
1 x транзистор NPN + 1 x 4–20 мА (2 провода)	5-штырьковый вилочный разъем М12	561 860	561 870	
2 x транзистор NPN/PNP + 1 x 4-20 мА (2 провода)	5-штырьковый вилочный разъем М12	561 861	561 871	
2 x транзистор NPN/PNP + 2 x 4-20 мА (3 провода)	5-штырьковый вилочный разъем М12 и 5-штырьковый гнездовой разъем М12	561 862	561 872	
		без ди	сплея	
1 x транзистор NPN + 1 x 4-20 мА (2 провода)	5-штырьковый вилочный разъем М12	560 860	560 870	
2 x транзистор NPN/PNP + 1 x 4-20 мА (2 провода)	5-штырьковый вилочный разъем М12	560 861	560 871	
2 x транзистор NPN/PNP + 2 x 4-20 мА (3 провода)	5-штырьковый вилочный соединитель М12 и 5-штырьковый гнездовой разъем	560 862	560 872	

Принадлежности

Описание	Заказной номер
Дисплей/программный модуль	559 168
Электрический соединитель, 5-штырьковый вилочный М12, только разъем	560 946
Электрический соединитель, 5-штырьковый вилочный М12, 2 м предварительно смонтированный	559 177
Электрический соединитель, 5-штырьковый гнездовой М12, только разъем	917 116
Электрический соединитель, 5-штырьковый гнездовой М12, 2 м предварительно смонтированный	438 680

Примечание: актуальную информацию о продукции Вы можете получить на сайте www.burkert.com



Встраиваемый фитинг S030, фитинг для датчика с вставным штифтом S020

- Широкий выбор материалов и способов присоединения
- S020 до DN400
- Металл до 16 бар
- Пластик до 10 бар

Таблица для заказа

S030 (для **SE30** см. стр. 59, **SE32** см. стр. 60, **SE36** см. стр. 62)

	Заказной номер							
Размер DN	PVC (DIN) муфтовое присоединение	Латунь G внутренняя резьба	Нерж. сталь G внутренняя резьба	Нержавеющ. сталь G внутренняя резьба Высокая темп.	PVDF ISO 10931	Нерж. сталь Гигиеничный хомут	Нерж. сталь BS4825	DIN EN 1092-1
15	423 938	423 980	424 004	449 726	423 968	-	-	424 040
20	423 939	423 981	424 005	449 727	423 969	443 395	443 369	424 041
25	423 940	423 982	424 006	449 728	423 970	443 396	443 370	424 042
32	423 941	423 983	424 007	449 729	423 971	-	443 371	424 043
40	423 942	423 984	424 008	449 730	423 972	443 397	443 372	424 044
50	423 943	423 985	424 009	449 731	423 973	443 398	443 373	424 045
65	-	-	-	-	-	443 399	443 374	-

Таблица для заказа

S020 (для **8026** см. стр. 64, **8041** см. стр. 68, **8045** см. стр. 69) – **Короткий датчик** Длинный датчик

	Заказной номер					
Размер DN	PVC (DIN) муфтовое присоединение, FKM	Латунь G внутренняя резьба, FKM	Нерж. сталь G внутренняя резьба, FKM	Нерж. сталь под сварку	Накидные хомуты из РР ЕРDM	
45			*			
15 20	428 670	428 712	428 736			
25	428 671	428 713	428 737			
32	428 672	428 714	428 738			
	428 673	428 715	428 739			
40	428 674	428 716	428 740			
50	428 675	428 717	428 741	418 111	425 138	
65				418 112	425 139	
80				418 113	425 140	
100				418 114	425 141	
125				418 115	425 143	
150				418 116	425 144	
200				418 117	425 416	
250				418 756		
300				420 070		
350				416 637		

Примечание: другие исполнения по запросу, или на сайте, тип SO20, тип SO30

Примечание: актуальную информацию о продукции Вы можете получить на сайте www.burkert.com

Контроллер дозирования в панельном или настенном исполнении

7 программ дозирования, 2 релейных выхода

- Контролирует 7 программ дозирования автоматически
- Быстрое заполнение и чёткий контроль точности
- Отображает и скорость потока, и его объём

Добавьте датчик расхода 8020, 8030, 8070



Уникальный дозатор для точной порционной подачи жидкости. Этот универсальный контроллер класса IP65 предназначен для настенного монтажа, он совместим со всеми датчиками с импульсным выходом (открытый коллектор), программируемым реле, TTL, CMOS или выходом датчика с катушкой.

Технические характеристики

Материал корпуса	ABS, PC*
Покрытие передней панели	Полиэстер
Винты	Нержавеющая сталь
Кабельное уплотнение	PA
Температура окружающей среды	0°C++0°C
Дисплей	15 х 60 мм, 8-разрядный ЖК-дисплей, алфавитно-числовой, 15-сегментный, высота 9 мм
Питающее напряжение	12-30 B DC или 115/230 B AC, 50-60 Гц
Макс. ток потребления	≤ 70 мА без потребления на входы/выходы
Защита от сбоев питания	Защита от обратной полярности DC
Совместимость с датчиками Bürkert	Любые датчики потока Bürkert с частотным выходом (8020, 8030, 8030HT, 8041, 8031, 8070, 8071)
Совместимость с другими датчиками	Любой открытый коллектор NPN, катушка, TTL, CMOS
Электрические соединения	Кабельные вводы PG (настенная версия)
Выходы	2 реле, свободно программируемые, 3 A, 230 B AC
Частота входа потока	от 2,5 Гц до 700 Гц
Датчик питания	1230, или 018 V DC, 100 мА макс. (версия 24 В DC) +15 В DC или +27 В DC , 25 мА макс. (версия 115 В АС
Класс защиты	IP65, IP65 (перед)*

^{*} Версия с панельным монтажом

Опции

• Компактная версия

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)

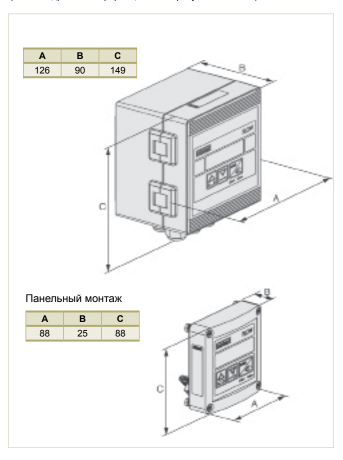


Таблица для заказа

Описание	Сумматор	Реле	Присоединение	Заказно	й номер
				12-30 B DC	115-230 B AC
Настенный монтаж	2	2 x 3 A	5 x PG 13,5 кабельное уплотнение	433 740	433 741
Панельное исполнение (CSA)	2	2 x 3 A	Клеммная колодка	419 536	-

Полнопроходной магнитоиндукционный расходомер



DN3-DN200, до 16 бар

- Высокочастотный отбор проб
- Контроль расхода или дозирования
- Компактная или дистанционная версия
- 3 различных электронных блока могут быть подключены к 4 различным типам датчиков

Эти полнопроходные расходомеры точно измеряют поток жидкостей с электропроводностью не менее 5 мкS/см с твёрдыми примесями или без них. Возможна работа с различными средами, такими как, вода, сточные воды, цементные растворы, пасты, кислоты, щелочи, соки, плодовая мякоть / пюре. Эта чрезвычайно прочная и проверенная временем конструкция включает в себя самую современную электронику, а в комбинации с клапаном, в качестве элемента управления может контролировать высокоточные дозирующие операции.

На этом устройстве легко остановить свой выбор благодаря его дружественному интерфейсу, широкому спектру измеряемых сред, надежной измерительной конструкции, а также легкой встраиваемости в технологический процесс.

Технические характеристики

(со стандартной компактной версией SE56)

Материал корпуса	Литой под давлением алюминий или нержавеющая сталь 304
Температура окружающей среды	-20 °C-+60 °C
Питающее напряжение	90265 B AC
Электрические соединения	6 кабельных уплотнений PG11
Выходы	1 x 4-20 мА 2 x транзистор (40 B DC, 100 мА, F макс = 1250 Гц)
Вход	1 х цифровой (выбираемые функции)
Класс защиты	IP65 и IP67
Разрешения	CE
Размеры	DN3-DN200 (в зависимости от типа датчика)
Скорость потока	От 0,4 до 10 м/с
Погрешность измерения	± 0,2 % считывания (для скорости жидкости > 1 м/с)
Линейность	± 0,5 % от потока (при 10 м/c)
Воспроизводимость	Воспроизводимость лучше, чем 0,1 %
Материал электрода	Нерж. сталь 316L (2 или 3; хастеллой С/титан/тантал/платина – родий по запросу)
Минимальная электропроводность	5 MKS/cm
Материал уплотнения	FKM
Макс. температура жидкости	+100 °C (компакт), 130 °C (удалённый) с футеровкой PTFE +60 °C (компактный и удалённый) с футеровкой PP
Макс. давление жидкости	PN16

Опции

- Различные материалы уплотнений
- Большие размеры доступны как стандартные исполнения
- Индивидуальный сертификат калибровки
- Другие опции дистанционных версий (кабель 10/20 м, IP68), слепая версия
- Корпус из нерж. стали и EN или фланцы ANSI/DIN для S055
- Футеровка РТFE и класс давления PN40 для S054 и S055
- 2 релейных выхода NO/NC 2A-250B AC, 60 Вт 125 В АС
- · Hart, Profibus, RS232, RS485

Системная архитектура



Таблица для заказа

Преобразователь/оборудование для управления дозированием – SE56	Заказной номер
Нержавеющая сталь	558 306
Алюминий	558 747

Линейный рас	Линейный расходомер				
Присоеди- нение [дюймы]	Проход Диапазон расхода [мм]		Футе- ровка	Заказной номер	
ISO 228-1 BCTI	РАИВАЕМЫЙ Ф	ИТИНГ – S051 – Корпус	из нержа	веющей стали	
1/8"	3	0250 л/ч	PTFE	554 321	
1/4"	6	01000 л/ч	PTFE	553 065	
3/8"	10	03000 л/ч	PTFE	553 374	
1/2"	15	06000 л/ч	PTFE	553 481	
3/4"	20	012500 л/ч	PTFE	553 539	
DIN 2501 BCTP	АИВАЕМЫЙ Ф	ИТИНГ – S055 – корпус	из углеро	одистой стали	
1"	25	0 18 м³/ч	PP	553 540	
1 1/2"	40	045 м³/ч	PP	553 542	
2"	50	072 м³/ч	PP	553 485	
2 1/2"	65	0120 м³/ч	PP	553 393	
3"	80	0 180 м³/ч	PP	553 394	
4"	100	0280 м³/ч	PP	553 489	
6"	150	0640 м³/ч	PP	557 512	
BS4825 Гигиен корпус из нерж		ритинга встраиваемого	расходом	epa – S056	
1/8"	3	0250 л/ч	PTFE	559 786	
1/4"	6	01000 л/ч	PTFE	553 325	
3/8"	10	03000 л/ч	PTFE	554 350	
1/2"	15	06000 л/ч	PTFE	553 533	
3/4"	20	012500 л/ч	PTFE	553 534	
1"	25	018 м³/ч	PTFE	553 535	
1 1/2"	40	0 45 м³/ч	PTFE	553 536	
2"	50	072 м³/ч	PTFE	553 537	
2 1/2"	65	0120 м³/ч	PTFE	553 538	
3"	80	0180 м³/ч	PTFE	559 791	

Погружной магнитно-индуктивный расходомер PVDF (слепая версия)

Для применения с фитингами DN15-DN350, до 16 бар

- Изготовленный из твердотельных элементов
- Подходит для автоматической мойки СІР
- Разрешение FDA

Пожалуйста, выберите и добавьте фитинг S020 со стр. 65



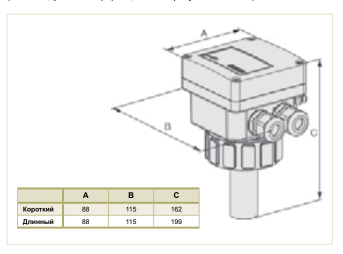
В конструкцию погружного расходомера входит датчик (щуп) из PVDF и высококачественный слепой электронный модуль. Идеальное решение для загрязнённых или агрессивных жидкостей. Прибор имеет выход на 4 и 20 мА, а также импульсный выход; реле на 3 А в качестве опции, что обеспечивает гибкость его эксплуатации для измерения или дозирования.

Технические характеристики

технические характеристики			
Размеры	DN15-350		
Скорость потока	От 0,2 до 10 м/с		
Погрешность измерения (функция обучения)	±2 % от считывания (1-10 м/с)		
Погрешность измерения (станд. k-фактор)	±4 % от считывания (1-10 м/с)		
Линейность	± (1 % от считывания + 0,1 % от потока)		
Воспроизводимость	± 0,25 % от считывания		
Материал корпуса	РС+20 % оптическое волокно		
Материал электрода	316L нерж. сталь		
Материал электромагнитного датчика	PVDF		
Уплотнительное кольцо	FKM (допуск FDA)		
Макс. температура жидкости	+80 °C		
Диапазон наружной температуры	-10 °C-+60 °C		
Макс. давление жидкости	10 бар – PVDF 16 бар – нерж. сталь		
Электропроводность жидкости	> 20 µS/cm		
Температура хранения	-20 °C-+60 °C		
Питающее напряжение	1836 B DC		
Макс. ток потребления	≤ 220 mA		
Защита от сбоев питания	Защита от короткого замыкания Защита от обратной полярности DC		
Электрические соединения	М20 кабельные уплотнения		
Выходы	420 mA Транзистор, макс. 100 мА, частота 0240 Гц Релейный выход 3 A/250 B AC		
Выходная нагрузка	Макс. 1100 Ω при 36 B AC Макс. 330 Ω при 18 B AC		
Класс защиты	IP65		

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Опции

- Сенсор (щуп) из нержавеющей стали для +150 °C и 16 бар с корпусом из PPA
- Контактные материалы с допуском FDA электроды из хастеллой С

Таблица для заказа Тип преобразователя 8041

Выход	Реле	Материал корпуса	Прокладки	Версия датчика	Электрическое соединение	Заказной номер
4-20 мА, частота	1	PC	FKM	короткий, PVDF	2 кабельных уплотнения	558 064
				длинный, PVDF	2 кабельных уплотнения	558 065
		PPA	FKM	короткий, нержавеющая сталь	2 кабельных уплотнения	552 779
				длинный, нержавеющая сталь	2 кабельных уплотнения	552 780

Примечание: 1 комплект 558 102, 1 комплект соединение реле 552 812 и 1 прокладка ЕРDM прилагаются к каждому расходомеру.

Примечание: актуальную информацию о продукции Вы можете получить на сайте www.burkert.com

Погружной магнитно-индуктивный расходомер из нержавеющей стали



Для применения с фитингами DN15-350

- Простое считывание данных с дисплея
- Удобное кнопочное меню
- Подходит для автоматической мойки СІР допуск FDA

Пожалуйста, выберите и добавьте фитинг S020 со стр. 65

Исполнение прибора с погружным сенсором (щупом) из нержавеющей стали и высококачественным дисплеем идеально подходит для измерения загрязненных или агрессивных жидкостей. Имея выходы 4-20мА и опциональное реле 3 А, данный прибор становиться гибким решением для контроля потоков, дозирования или автоматической мойки включая стандарты FDA.

Технические характеристики

_	DAME DAMES
Размеры	DN15-DN350
Скорость потока	От 0,2 до 10 м/с
Погрешность измерения	±2 % от считывания (1-10 м/c)
(функция обучения)	
Погрешность измерения	±4 % от считывания (1-10 м/с)
Линейность	±(1 % от считывания + 0,1 % от потока)
Воспроизводимость	±0,25 % от считывания
Материал корпуса	PPA
Материал электрода	316L нерж. сталь
Материал электромагнитного датчика	316L нерж. сталь (допуск FDA)/PVDF
Уплотнительное кольцо	FKM
Макс. температура жидкости	+80 °C (PVDF -сенсорный датчик)* +110 °C (нерж. стсенсорный датчик)*
Диапазон наружной температуры	-10 °C-+60 °C
Макс. давление жидкости	0-10 бар (PVDF -сенсорный датчик)*
	0-16 бар (нерж. ст сенсорный датчик)*
Электропроводность жидкости	> 20 µS/cm
Питающее напряжение	1836 B DC
Макс. ток потребления	≤ 300 mA
Защита от сбоев питания	Защита от КЗ и обратной полярности
Электрические соединения	М20 кабельные уплотнения
Выходы	420 mA
	Транзистор, макс. 100 мА, частота 0240 Гц Релейный выход 3 А/250 В АС
Выходная нагрузка	Макс. 1300 Ω при 30 B Макс. 700 Ω при 18 B
Класс защиты	IP65

^{*}зависит от фитинга

Опции

- Сенсор из PVDF до +80 °C и 6 бар с корпусом из PC
- Электроды, сплав хастеллой

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)

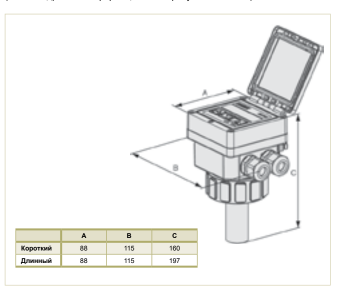


Таблица для заказа (пожалуйста, заказывайте фитинг отдельно)

Реле	Материал корпуса	Версия датчика	Заказной номер
Нет	PC	Короткий, PVDF	426 498
		Длинный, PVDF	426 499
2		Короткий, PVDF	426 506
		Длинный, PVDF	426 507
Нет	PPA	Короткий, нержавеющая сталь (FDA)	449 670
		Длинный, нержавеющая сталь (FDA)	449 672
2		Короткий, нержавеющая сталь (FDA)	449 671
		Длинный, нержавеющая сталь (FDA)	449 673

Примечание: Поставляется с 1 комплектом 551 775 и 1 уплотнением ЕРDM.

Вибрационный сигнализатор уровня

G 3/4", G 1" и хомут 2", до 64 бар

- Для контроля переполнения ёмкости или защиты от сухого хода.
- Гигиеническое исполнение поверхности
- Доступны удлиненные трубки



8110 - Вибрационный сигнализатор уровня в компактном исполнении из нержавеющей стали. Простая установка без настроек удобна при вводе прибора в эксплуатацию. 40-миллиметровая вибрационная вилка может работать в сложных условиях измерений: турбулентность, воздушные пузырьки, пенообразование и отложения.

8111 - Релейный вибрационный сигнализатор уровня для применения в сложных условиях. Светодиоды SuperBRIGHT позволяют оператору следить на расстоянии за статусом процесса. Это устройство гарантирует защиту от переполнения или холостого хода. Оно может быть установлено в канализационных или чистых резервуарах и трубах.

Технические характеристики

Тип	8110	8111
Присоединение	G 3/4, G 1 или хомут 2"	G 3/4, G 1 или хомут 2"
Макс. температура жидкости	+100 °C G +150 °C хомут	+150 °C G +150 °C хомут
Материалы	Нерж. сталь/PEI корпус из нерж. стали Уплотнение Klingersil®	Нерж. сталь / РВТ корпус, вилки из нерж. стали УПЛОТНЕНИЕ KLINGERSIL®
Макс. давление жидкости	64 бар	64 бар
Питающее напряжение	10 55 V DC/макс. 0.5 Вт	20253 B AC (5 A), 50-60 Гц, или 2072 B DC
Электрические соединения	M12	М20 кабельные уплотнения
Выходы	Транзисторный выход PNP, 250 мА	Реле (DPDT(двухполюсный выход на два направления)), 2 плавающих SPDT (однополюсных выхода на два направления)
Класс защиты	IP66 и 67	IP66 и 67

Опции

8110

- DIN 11851, фланец, SMS
- Исполнения для повышенной температуры по запросу

8111

- Различные удлинения (8112)
- Соответствие АТЕХ
- DIN 11851, фланец, SMS
- ЕСТFE, эмаль, хастеллой С4 или PFA
- Исполнения для повышенной температуры по запросу

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)

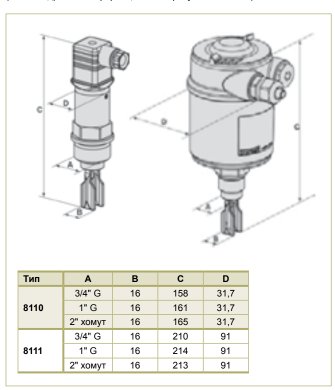


Таблица для заказа

Присоединение	Электрическое соединение	Заказной номер
8110		
G 3/4" ISO 228	Многоштырьковый разъем М12	555 290
G 1" ISO 228	Многоштырьковый разъем М12	555 292
Хомут 2"	Многоштырьковый разъем М12	555 294
8111		
G 3/4" ISO 228	2 x M20 кабельные уплотнения	558 110
G 1" ISO 228	2 x M20 кабельные уплотнения	558 112
Хомут 2"	2 x M20 кабельные уплотнения	558 114

Доступны удлиненные трубки (более подробная информация по запросу или на сайте см. 8112).

Примечание: актуальную информацию о продукции Вы можете получить на сайте www.burkert.com

Радарный уровнемер для жидкостей



Резьбовое присоединение G или фланцевое

- Измерения до 30 м
- Исполнение для высокого давления
- Двухпроводной

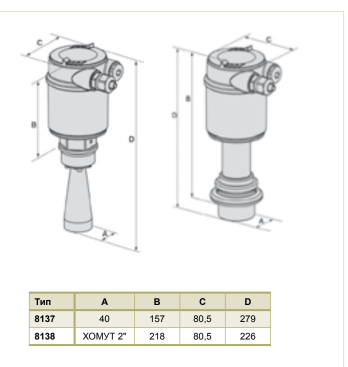
Радарный уровнемер для агрессивных сред и высокого давления. Полированная конструкция из нержавеющей стали в комплекте с двухпроводным преобразователем HART. Легко настраиваемый с ПК.

Технические характеристики

Корпус/крышка РВТ, нержавеющая сталь 316L/РС Уплотнительное кольцо / заземляющая клемма NBR/нержавеющая сталь 316Ti/316L (1.4571/1.4435) Материал уплотнения KLINGERSIL® C-4400 (8137), EPDM (8138) Антенна/конус Нержавеющая сталь 316L (8137), TFM™ PTFE (8138)/PTFE (8137) Уплотнение (антенная система) FKM (8137), EPDM (8138) Дисплей ЖК-дисплей с полной точечной матрицей Температура окружающей среды -40 °C -+80 °C Питающее напряжение 2-провода, от 14 до 36 В DC Макс. ток потребления 22 mA Электрические соединения Кабельные уплотнения М20 х 1,5 Выходы 4 20 мА/НАRT Зона нечувствительности 50 мм Диапазон измерений (40 мм антенна) От 50 мм до 10 м Предел погрешности ±3 мм Мин. диэлектрика εг>1,6 Температурный коэффициент 0,03 %/10K Класс защиты IP66, IP67		
кольцо / заземляющая клемма Материал уплотнения КLINGERSIL® C-4400 (8137), EPDM (8138) Антенна/конус Нержавеющая сталь 316L (8137), TFM™ PTFE (8138)/PTFE (8137) Уплотнение (антенная система) Дисплей ЖК-дисплей с полной точечной матрицей Температура окружающей среды Питающее напряжение 2-провода, от 14 до 36 В DC Макс. ток потребления 22 mA Электрические соединения Кабельные уплотнения М20 х 1,5 Выходы 420 мА/НАRТ Зона нечувствительности 50 мм Диапазон измерений (40 мм антенна) Предел погрешности ±3 мм Мин. диэлектрика εг>1,6 Температурный коэффициент	Корпус/крышка	РВТ, нержавеющая сталь 316L/PC
Антенна/конус Нержавеющая сталь 316L (8137), TFM™ PTFE (8138)/PTFE (8137) Уплотнение (антенная система) FKM (8137), EPDM (8138) Дисплей ЖК-дисплей с полной точечной матрицей Температура окружающей среды −40 °C −+80 °C Питающее напряжение 2-провода, от 14 до 36 В DC Макс. ток потребления 22 mA Электрические соединения Кабельные уплотнения М20 х 1,5 Выходы 4 20 мА/НАRT Зона нечувствительности 50 мм Диапазон измерений (40 мм антенна) От 50 мм до 10 м Предел погрешности ±3 мм Мин. диэлектрика εг>1,6 Температурный коэффициент 0,03 %/10K	кольцо / заземляющая	
ТЕМ™ РТЕЕ (8138)/РТЕЕ (8137) Уплотнение (антенная система) Дисплей ЖК-дисплей с полной точечной матрицей Температура окружающей среды Питающее напряжение 2-провода, от 14 до 36 В DC Макс. ток потребления 22 mA Электрические соединения Кабельные уплотнения М20 х 1,5 Выходы 420 мА/НАRТ Зона нечувствительности 50 мм Диапазон измерений (40 мм антенна) Предел погрешности ±3 мм Мин. диэлектрика εг>1,6 Температурный коэффициент	Материал уплотнения	KLINGERSIL® C-4400 (8137), EPDM (8138)
(антенная система) ЖК-дисплей с полной точечной матрицей Дисплей ЖК-дисплей с полной точечной матрицей Температура окружающей среды -40 °C−+80 °C Питающее напряжение 2-провода, от 14 до 36 В DC Макс. ток потребления 22 mA Электрические соединения Кабельные уплотнения М20 х 1,5 Выходы 4 20 мА/НАRT Зона нечувствительности 50 мм Диапазон измерений (40 мм антенна) От 50 мм до 10 м Предел погрешности ±3 мм Мин. диэлектрика εг>1,6 Температурный коэффициент 0,03 %/10K	Антенна/конус	
Температура окружающей среды Питающее напряжение 2-провода, от 14 до 36 В DC Макс. ток потребления 22 mA Электрические соединения Кабельные уплотнения М20 х 1,5 Выходы 420 мА/НАRТ Зона нечувствительности 50 мм Диапазон измерений (40 мм антенна) Предел погрешности ±3 мм Мин. диэлектрика εг≥1,6 Температурный 0,03 %/10К коэффициент		FKM (8137), EPDM (8138)
среды Питающее напряжение 2-провода, от 14 до 36 В DC Макс. ток потребления 22 mA Электрические соединения Кабельные уплотнения М20 х 1,5 Выходы 420 мА/НАRТ Зона нечувствительности 50 мм Диапазон измерений От 50 мм до 10 м (40 мм антенна) ±3 мм Предел погрешности ±3 мм Мин. диэлектрика εг>1,6 Температурный 0,03 %/10K коэффициент 0,03 %/10K	Дисплей	ЖК-дисплей с полной точечной матрицей
Макс. ток потребления 22 mA Электрические соединения Кабельные уплотнения М20 х 1,5 Выходы 420 мА/НАRT Зона нечувствительности 50 мм Диапазон измерений (40 мм антенна) От 50 мм до 10 м Предел погрешности ±3 мм Мин. диэлектрика εг>1,6 Температурный коэффициент 0,03 %/10K		-40 °C-+80 °C
Электрические соединения Кабельные уплотнения М20 х 1,5 Выходы 420 мА/НАRT Зона нечувствительности 50 мм Диапазон измерений (40 мм антенна) От 50 мм до 10 м Предел погрешности ±3 мм Мин. диэлектрика εг>1,6 Температурный коэффициент 0,03 %/10K	Питающее напряжение	2-провода, от 14 до 36 В DC
Выходы 420 мА/НАRT Зона нечувствительности 50 мм Диапазон измерений (40 мм антенна) От 50 мм до 10 м Предел погрешности ±3 мм Мин. диэлектрика εг>1,6 Температурный коэффициент 0,03 %/10K	Макс. ток потребления	22 mA
Зона нечувствительности 50 мм Диапазон измерений (40 мм антенна) От 50 мм до 10 м Предел погрешности ±3 мм Мин. диэлектрика εг>1,6 Температурный коэффициент 0,03 %/10K	Электрические соединения	Кабельные уплотнения М20 х 1,5
Диапазон измерений (40 мм антенна) От 50 мм до 10 м (40 мм антенна) Предел погрешности ±3 мм Мин. диэлектрика εг>1,6 Температурный коэффициент 0,03 %/10К	Выходы	420 mA/HART
(40 мм антенна) Предел погрешности ±3 мм Мин. диэлектрика εг>1,6 Температурный 0,03 %/10К коэффициент 0,03 %/10К	Зона нечувствительности	50 мм
Мин. диэлектрика εг>1,6 Температурный коэффициент 0,03 %/10K		От 50 мм до 10 м
Температурный 0,03 %/10K коэффициент	Предел погрешности	±3 мм
коэффициент	Мин. диэлектрика	εr>1,6
Класс защиты ІР66, ІР67		0,03 %/10K
	Класс защиты	IP66, IP67

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Опции

- Исполнения Ex (взрыво/искра защита) (заказные номера указаны, более подробная информация по запросу или на сайте)
- 30 м измерения с антенной 75 мм
- Другие фитинги в гигиеническом исполнении

Таблица для заказа

Область	Присоединение	Электрическое соединение	Заказной номер	
8137				
Стандарт	G 1 1/2 ISO 228	M20 кабельные уплотнения	560 157	
Стандарт	Фланец DIN 2301 DN50	M20 кабельные уплотнения	560 161	
Ex	G 1 1/2 ISO 228	M20 кабельные уплотнения	560 158	
Ex	Фланец DIN 2301 DN50	M20 кабельные уплотнения	560 162	
8138				
Стандарт	хомут 2"	M20 кабельные уплотнения	560 169	
Ex	хомут 2"	M20 кабельные уплотнения	560 170	

Компетентность - совершенные решения

Фирма Bürkert имеет уникальную перспективу и в вопросах управления технологическими процессами и в контрольно-измерительной технике, поскольку мы являемся единственным производителем, работающим со всеми типоразмерами клапанов, большой линейкой датчиков, пневматического и сетевого оборудования, контроллерами управления — и все это из единого источника.

Благодаря нашим инженерам мирового уровня и нашим безупречным производственным мощностям мы способны поставлять системы, отвечающие Вашим требованиям.

Наши консультанты по продажам и наши системные инженеры работают вместе с Вами, совместно решая технические вопросы и обеспечивая тем самым возможность наилучшей конфигурации оборудования. Прозрачная деятельность, актуальные отчеты о состоянии дел, процедуры согласования, извещения об изменении инженерных решений, порталы SAP и безопасный интранет – всё это обычные инструменты при реализации наших проектов.

При внедрении систем мирового уровня просто пригласите сотрудников фирмы Bürkert в качестве участников Вашего следующего проекта.



Взаимосвязь

Являясь компанией мирового уровня мы способны предложить достойные решения в области систем контроля текучих сред. Мы всегда следуем нашему принципу «лицом к клиенту», а это значит, что в нашем лице на долгие годы Вы имеете сведущего, надежного консультанта, который прислушивается к Вашим запросам, говорит на Вашем языке, помогает преодолевать границы возможного, комбинирует лучшие технологии, добиваясь для Вас максимального результата.



Замысел и инновация

Наша проектная группа будет работать для Вас: и Ваш проверенный консультант по сбыту, и квалифицированные специалисты, и преданные своему делу инженеры – фирма Bürkert соберёт всех необходимых специалистов для совместной основательной работы над проектом, объединяя их опыт и уточняя все требования в тесном взаимодействии с Вами с целью разработки решения для поставленной задачи в кратчайшие сроки.



Спланируйте и определите условия

На этапе 3 проект планируется в деталях. Разрабатываются технические условия и уточненная принципиальная схема. Здесь точно определяется, что Вы ожидаете от системы, и как она должна работать, чтобы обеспечить полное соответствие Вашим запросам. В конце этого этапа Вы получаете детально разработанный продукт, а также технические и коммерческие условия. Структурированное управление проектом, основанное на открытом общении, эффективной координации и тщательной документации гарантирует быстрые и надежные результаты.



Делайте и проверяйте

Хорошее общение, координация и документация на всех этапах проекта гарантируют, что мы находимся на верном пути, превращая верное решение в воссоздаваемый прототип. Благодаря современным технологиям мы можем создать прототип из металла или пластмассы или функциональную модель для проведения испытаний. Мы обеспечим Вас образцами, мы выполним испытания и, конечно, получим все необходимые местные и общие согласования, чтобы убедиться, что система может быть реализована на наших производственных мощностях.



Выполнение

Наша работа не заканчивается с поставкой оборудования и систем. Мы предлагаем комплексную программу для наших клиентов по всему миру через наши сервисные центры – от ремонта и обслуживания до обучения операторов и комплексного снабжения. Наш сервис доступен для клиента в рабочие часы, через Интернет, телефон или путём присутствия наших квалифицированных специалистов на Вашем рабочем месте. Наша цель – наилучшее обслуживание клиента. Однажды Вы расскажете о нас своим друзьям.

Ультразвуковой датчик уровня для управления технологическим процессом



G 2"-соединение

- Большой дисплей
- Простая настройка и установка
- Возможность установки дистанционного дисплея на стенке емкости
- Диапазон измерений до 10 м

Датчик уровня общего назначения, бесконтактный с химически устойчивой PVDF антенной измеряет в диапазоне от 0,3 до 10 метров. Выходной сигнал стандартно 4-20 mA. Выход с опциональным реле на 3A.

Технические характеристики

Корпус, крышка/сенсор	PC / PVDF
Дисплей	8-разрядный ЖК-дисплей
Температура окружающей среды	-20 °C-+60 °C
Питающее напряжение	3-провода, от 18 до 32 В DC (или 115/230 В АС)
Макс. ток потребления	≤ 200 mA
Электрические соединения	2 x M20 уплотнения, или разъем EN175301-803
Выходы	420 мА или 420 мА + 2 реле с свободной конфигурацией 3A, 250 VDC/VAC
Макс. выходная нагрузка	1300 Ом при 32 В DC, 550 Ом при 18 В DC, 1100 Ом при 115/230 В AC
Зона нечувствительности	0,3 m
Диапазон измерений	30 cm-10 m
Угол луча	16° конусный
Предел погрешности	± 0,25 % от диапазона измерений
Давление рабочей среды	2 бар
Класс защиты	IP65, IP67 (закрытый датчик)

Опции

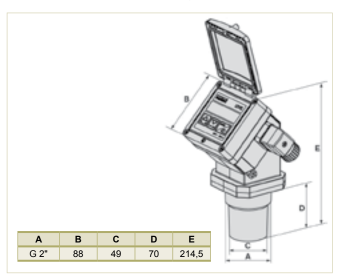
- Дистанционный дисплей
- Двухпроводное исполнение (8176)

Таблица для заказа

Напряжение	Выход	Присоединение	Заказной номер
18-32 V DC	4-20 мА	Разъем EN175301-803	430 822
18-32 V DC	4-20 мА	2 x M20 кабельные уплотнения	430 823
18-32 V DC	4-20 мА + 2 реле	2 x M20 кабельные уплотнения	430 824
115/230 V AC	4-20 мА	2 x M20 кабельные уплотнения	430 825
115/230 V AC	4-20 мА + 2 реле	2 х M20 кабельные уплотнения	430 826

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Ультразвуковой датчик уровня для общего применения

Соединение с типом резьбы G

- Двухпроводной
- Надежное бесконтактное измерение
- Конфигурация HART



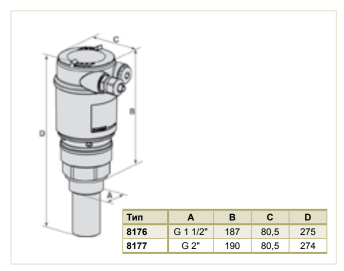
Ультразвуковые датчики уровня для бесконтактного измерения технологических жидкостей и сыпучих веществ. Стандартный выход HART и совместимый с HART 4-20 мА.

Технические характеристики

Корпус / крышка	РВТ, нержавеющая сталь 316L/PC	
Уплотнительное кольцо / заземляющая клемма	NBR/нержавеющая сталь 316Ti/316L (1.4571/1.4435)	
Материал уплотнения	EPDM	
Преобразователь	PVDF	
Дисплей	ЖК-дисплей с полной точечной матрицей	
Температура окружающей среды	−20 °C−+70 °C	
Питающее напряжение	2-провода, от 14 до 36 В DC (10-30 В DC для Ex)	
Макс. ток потребления	22 mA	
Электрические соединения	Кабельные уплотнения М20 х 1,5	
Выходы	420 MA/HART	
Макс. выходная нагрузка	По запросу или на сайте	
Диапазон измерений	8176: до 5 м 8177: до 8 м	
Угол луча	11°	
Предел погрешности	< 0,2 % или ± 4 мм	
Температура технологического процесса	-40 °C-+80 °C	
Температурный коэффициент	0,06 %/10K	
Класс защиты	IP66/IP67, с M20 x 1,5 уплотнение установлено и затянуто	

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Опции

• Исполнения Ех (взрыво/искра защита) (заказные номера указаны, более подробная информация по запросу или на сайте)

Таблица для заказа (исполнения с дисплеем)

Тип	Присоединение [дюймы]	Диапазон (жидкости)	Диапазон (сыпучие вещества)	Электрическое соединение	Заказной номер
8176 Стандарт	G 1 1/2" ISO 228	0,25-5 м	0,25-2 м	M20 кабельные уплотнения	558 220
8176 Ex	G 1 1/2" ISO 228	0,25-5 м	0,25-2 м	M20 кабельные уплотнения	558 222
8177 Стандарт	G 2" ISO 228	0,4-8 м	0,4-3,5 м	M20 кабельные уплотнения	558 224
8177 Ex	G 2" ISO 228	0,4-8 м	0,4-3,5 м	M20 кабельные уплотнения	558 226

Микроволновый датчик уровня для общего применения



- Для жидкостей и сыпучих материалов
- Варианты: стержень или кабель
- Двухпроводной

Микроволновой датчик уровня для агрессивных сред и высокого давления. Полированная конструкция из нержавеющей стали в комплекте с двухпроводным преобразователем HART. Легко настраиваемый с ПК.

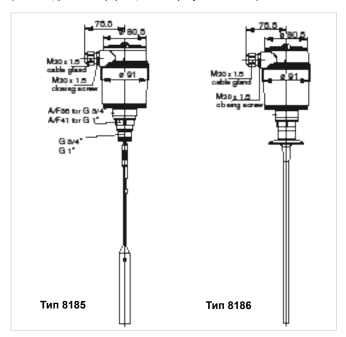
Технические характеристики

Toxini Toolii o xapali opi	
Корпус/крышка	РВТ, нержавеющая сталь 316L/PC
Уплотнительное кольцо/заземляющая клемма	NBR/нержавеющая сталь/316L
Кондуктор	Нержавеющая сталь 1.4462 (8185), ST ST 316L (8186)
Дисплей	ЖК-дисплей с полной точечной матрицей
Температура окружающей среды	-20 °C-+70 °C
Питающее напряжение	2-провода, от 14 до 36 B DC (10-30 B DC для Ex)
Макс. ток потребления	22 mA
Электрические соединения	Кабельные уплотнения M20 x 1,5
Выходы	420 mA/HART
Макс. выходная нагрузка	По запросу или на сайте
Зона нечувствительности	С верхнего края до щупа: 80 мм (150 мм с кабелем) С нижнего края щупа: 0 мм (250 мм с кабелем)
Диапазон измерений	От 0,08 м до 4 м со стержнем 8185 От 0,15 м до 32 м с кабелем 8185 От 0,08 м до 4 м с 8186
Предел погрешности	\pm 3 мм (более подробная информация по запросу или на сайте)
Мин. диэлектрика	εr>1,6
Температура технологического процесса	От –40 °C до +150 °C
Температурный коэффициент	0,06 %/10 K
Класс защиты	IP66/IP67, с M20 x 1,5 уплотнение установлено и затянуто

				• •	я информация по запросу или	на саите)
абпин	а для заказа			• Другие фитинги	в гигиеническом исполнении	
			T.:-		0	2
Тип	Расположение	Присоединение	Тип	Длина	Электрическое соединение	Заказной номер
	Стандарт	G 3/4" ISO 228	Стержень	1 m	М20 кабельные уплотнения	558 229
	Стандарт	G 3/4" ISO 228	Стержень	2 m	М20 кабельные уплотнения	558 233
	Стандарт	G 3/4" ISO 228	Кабель	5 m	М20 кабельные уплотнения	558 241
3185	Стандарт	G 3/4" ISO 228	Кабель	10 m	М20 кабельные уплотнения	558 245
	Стандарт	G 1" ISO 228	Стержень	1 m	М20 кабельные уплотнения	558 231
	Стандарт	G 1" ISO 228	Стержень	2 m	М20 кабельные уплотнения	558 235
	Стандарт	G 1" ISO 228	Кабель	5 m	М20 кабельные уплотнения	558 243
	Стандарт	G 1" ISO 228	Кабель	10 m	М20 кабельные уплотнения	558 247
Гакже до	ступны исполнения	Ех (взрыво/искра защита)				
	Стандарт	Хомут 2"	Стержень	1 m	М20 кабельные уплотнения	558 253
3186	Стандарт	Хомут 2"	Стержень	2 m	М20 кабельные уплотнения	558 255
	Ex	Хомут 2"	Стержень	1 m	М20 кабельные уплотнения	558 257
	Fx	XOMVT 2"	Стержень	2 m	М20 кабельные уплотнения	558 259

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Опции

• Исполнения Ех (взрыво/искра защита) (заказные номера указаны, более подробная информация по запросу или на сайте)

Будущее за продуманной производственной практикой

Наши уникальные продукты помогают улучшить общие эксплуатационные характеристики предприятия, сэкономить место, уменьшить или даже исключить неиспользуемое пространство, оптимизировать работу и достичь более высокой эффективности производства.

Мы обеспечиваем преимущества на всех этапах контроля качества и помогаем Вам остаться среди технологических лидеров.



Преобразователь/реле давления



Умное измерение давления

- Точное и надежное измерение давления с функцией переключателя
- Переключение на аварийный сигнал или журнал событий
- Вывод на дисплей индикаторной шкалы для локального мониторинга
- Непрерывное управление или управление ВКЛ/ВЫКЛ
- Двухпроводной датчик

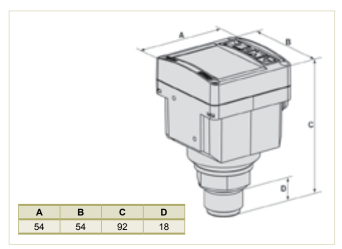
Программируемый датчик давления с функциями реле и передачи сигнала. Оснащен большим дисплеем с индикаторной шкалой и простым меню управления. Подключение стандартным соединением из нержавеющей стали, возможность настроить функции сигнала тревоги, мониторинга или контроля.

Технические характеристики

технические характеристики			
Диапазон измерений	До 50 бар		
Погрешность срабатывания	±1,5 % FS (для 0 °C < T < 70 °C) ±1 % ±0,03 % FS/°C (для –20 °C < T < 0 °C и для 70 °C < T < 100 °C)		
Температура среды	−20 °C−+100 °C (+100 °C при максимальной наружной температуре +40 °C)		
Воспроизводимость	±0,06 %		
Корпус, крышка	РС +20 % оптическое волокно		
Элемент датчика	Керамический сенсор		
Детали, контактирующие с измеряемой средой	316L нержавеющая сталь, керамика / уплотнение: FKM (EPDM по заказу)		
Диапазон наружной температуры	0 °C-+60 °C		
Класс защиты	IP65		
Питающее напряжение	1230 B DC		
Защита от сбоев питания	Защита от обратной полярности DC Защита от короткого замыкания		
Макс. ток потребления	30 мА (+700 мА макс. через используемый на выходе транзистор)		
Мак. длина кабеля	164' экранированный (50 м)		
Электрические соединения	Кабельный разъем Свободно устанавливаемый 5-штырьковый, M12		
Выход	Транзисторный выход 2 NPN или 2 PNP 700 мA NPN: [(V+) минус 0,5 B DC] – 0 B DC PNP: 0,5 B DC – (B+)		

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Опции

- Кабельный разъем 2508,
- Выходы: Реле 3 А/250 или 3 А/30 В DC

Таблица для заказа (преобразователь)

Диапазон давлений	Электрическое соединение	Выход	Разрывающее давление [бар]	Макс. давление [бар]	Заказной номер
0-1	Свободно устанавливаемый 5-штырьковый, М12	4-20 мA + 2 NPN или 2 PNP ¹⁾	4	2	557 934
0-2	Свободно устанавливаемый 5-штырьковый, M12	4-20 мA + 2 NPN или 2 PNP ¹⁾	7	4	444 507
0-5	Свободно устанавливаемый 5-штырьковый, M12	4-20 мA + 2 NPN или 2 PNP ¹⁾	12	10	444 506
0-10	Свободно устанавливаемый 5-штырьковый, М12	4-20 мA + 2 NPN или 2 PNP ¹⁾	25	20	444 503
0-20	Свободно устанавливаемый 5-штырьковый, M12	4-20 мA + 2 NPN или 2 PNP ¹⁾	50	40	444 504
0-50	Свободно устанавливаемый 5-штырьковый, М12	4-20 мA + 2 NPN или 2 PNP ¹⁾	120	100	444 505

¹⁾ Стандартный PNP, может быть заменен на NPN с джамперами на электронной плате

Принадлежности для типа 8311	Заказной номер
5-штырьковый гнездовой разъем с пластиковым резьбовым стопорным кольцом	917 116
5-штырьковый гнездовой разъем, сформованный на кабеле (2 м, экранированный)	438 680

Датчик температуры / Реле

Интеллектуальное измерение температуры

- Широкий выбор соединений и выходов
- Переключение на аварийный сигнал или журнал событий
- Вывод на дисплей индикаторной шкалы для локального мониторинга
- Точное измерение и коммутация
- Непрерывное управление включено-выключено
- Двухпроводной датчик



Мы предлагаем ряд приборов контроля и измерения температуры. Сигналы выхода или реле, транзистор на 700 мА, или 4 \dots 20 мА, соединения с резьбой G. Тип 8400 оснащен большим ЖК-дисплеем.

Технические характеристики 8400

(тип 8410 - более подробно в техническом проспекте по продукту)

Диапазон измерений	От –40 до +125 °C (–40–257 °F) (при наружной температуре от 0 до +40 °C (–32 – 104°F))
Погрешность срабатывания	± 0.5 °C (0,9 °F) (0 $-+80$ °C (32 -176 °F)) ± 1.5 °C (2,7 °F) (наружная от 0 до $+80$ °C (32 -176 °F))
Воспроизводимость	0,40 %
Материал корпуса, крышки	РС +20 % оптическое волокно
Элемент датчика	Pt100
Детали, контактирующие с измеряемой средой	316L нержавеющая сталь, FKM (уплотнение)
Диапазон наружной температуры	-20 °C-+60 °C
Класс защиты	IP65
Питающее напряжение	1230 B DC
Защита от сбоев питания	Защита от обратной полярности DC
Макс. ток потребления	80 мА (без нагрузки)
Мак. длина кабеля	100 м экранированный
Электрические соединения	Кабельный разъем EN175301-803 Свободно устанавливаемый 5-штырьковый, M12
Выход	Транзисторный выход NPN и PNP: открытый коллектор 530 В DC, 700 мА

Таблица для заказа – 8400

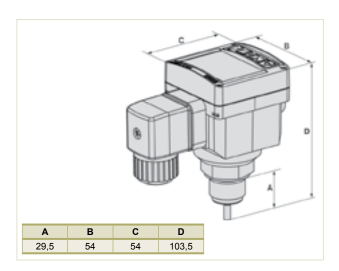
8400 Датчик/реле для соединения датчика G 1/2	Заказной номер
NPN и PNP, свободно позиционируемый 5-штырьковый М12	436 501

Принадлежности для системы управления температурой 8400	Заказной номер
5-штырьковый гнездовой разъем, с проводом (2 м, экранированный)	438 680

Дополнительные исполнения	Заказной номер
Исполнения датчиков доступны с выходом 420 мА и реле с 8-штырьковым М12 и кабельным разъемом EN175301-803 (более подробная информация по запросу или на сайте)	444 696
Исполнения реле доступны, свободно позиционируемый 5-штырьковый М12 и кабельный разъем EN175301-803 (более подробная информация по запросу или на сайте)	436 503

Габаритные размеры 8400 [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Опции

• 8400: Выходы: Реле 3 А/250 или 3 А/30 В DC



рована к специальным требованиям заказчика. Модель 8619 представляет собой гибкий многопараметровый трансмиттер, один из лучших на

отраслевом рынке. Его интуитивный интерфейс и дизайн не знают себе равных. Безупречная новая разработка от компании Bürkert для успешного сопровождения Ваших технологических процессов.



Преобразователь рН

- Подходит для всех стандартных щупов рН
- Съёмный программный модуль
- Загрузка и выгрузка данных через программный модуль
- С температурной компенсацией
- Диагностическая функция

Пожалуйста, выберите и добавьте фитинг со стр. 85



Преобразователь рН с программируемыми выходами. Выход для рН и температуры через одиночный или двойной аналоговый вывод на 4-20 мА. Также включены два транзисторных выхода. Преобразователи разработаны для широкого диапазона измерений и могут поставляться как в 2-канальном так и в 3-канальном исполнении. Интеллектуальность, интегрированность и привлекательность конструкции идеально сочетается с широким ассортиментом легко подбираемых фитингов.

Технические характеристики

технические характерие	71711(7)
Диапазон измерений	−216 pH
Погрешность измерения	± 0,02 pH
Температурная компенсация	Автоматическая, через встроенный датчик температуры Pt. 1000
Температурный предел (через встроенный Pt1000)	Диапазон измерений: $-40^{\circ}\text{C} - +130^{\circ}\text{C}$ Погрешность измерения $\pm1^{\circ}\text{C}$
Доступные материалы фитинга	Нерж. сталь, PP, PVC
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, PPS, PC
Погружной сенсор (щуп)	PVDF
Материал прокладки	EPDM
Макс. температура жидкости	−20 °C−+130 °C (в зависимости от фитинга и рН-зонда)
Макс. давление жидкости	0-16 бар
Температура окружающей среды	-10 °C-+60 °C
Температура хранения	−10 °C−+60 °C (без зонда)
Класс защиты	IP65, IP67
Питающее напряжение	1436 В DC для 2-проводные модели 1236 В DC для 3-проводные модели
Защита от сбоев питания	Защита от обратной полярности DC и пикового напряжения
Макс. ток потребления	1 А макс. (с нагрузочным транзистором)
Электрические соединения	1 x 5-штырьковый вилочный разъем М12 (2-жильный) 1 x 5-штырьковый вилочный разъем М12 + 1 x 5-штырьковый гнездовой разъем М12 (3-жильный)
Выходы	4-20 мА, настраиваемый по температуре или РН 2 транзистора, возможность конфигурации, открытый коллектор, 700 мА макс., 0,5 А макс. На каждый транзистор, если задействованы 2 транзисторных выхода
Выходная нагрузка	1100 Ω при 36 В 610 Ω при 24 В 180 Ω при 14 В

Опции

- Версия без индикации (Neutrino)
- ORP: более подробная информация для типа 8202 по запросу или на сайте

Примечание: актуальную информацию о продукции Вы можете получить на сайте www.burkert.com

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Таблица для заказа

Преобра				
Кабель	Выходы	Гайка	M12	Заказной номер
2-про- водный	2 х транзистора + 1 х 4-20 мА	PVC	5-штырьковый вилоч- ный разъем	559 630
2-про- водный	2 х транзистора + 1 х 4-20 мА	PVDF	5-штырьковый вилоч- ный разъем	559 632
3-про- водный	2 x транзистора + 2 x 4-20 мА	PVC	5-штырьковый вилоч- ный разъем + гнездо	559 631
3-про- водный	2 х транзистора + 2 х 4-20 мА	PVDF	5-штырьковый вилоч- ный разъем + гнездо	559 633

Тип зонда 8203 (ещё больший ассортимент для иных случаев применения)	Заказной номер
pH-электрод 0 130 °C, 0 16 бар, pH 0 14 – UNITRODE PLUS pH 120 мм	560 376
рН-электрод 0 80 °C, 0 6 бар, рН 0 14 – FLATRODE рН 120 мм	561 025

Принадлежности	Заказной номер
Дисплей/программный модуль	559 168
Электрический соединитель, 5-штырьковый вилочный M12, только разъем	560 946
Электрический соединитель, 5-штырьковый вилочный М12, 2 м предварительно смонтированный	559 177
Электрический соединитель, 5-штырьковый гнездовой М12, только разъем	917 116
Электрический соединитель, 5-штырьковый гнездовой М12, 2 м предварительно смонтированный	438 680

Преобразователь электропроводности



- Интуитивная структура меню
- Съёмный программный модуль
- Загрузка/выгрузка данных через программный модуль
- Диагностическая функция

Пожалуйста, выберите и добавьте фитинг со стр. 85

Преобразователь электропроводности с программируемыми выходами. Выходы электропроводности и температуры через одиночный или двойной аналоговый вывод 4-20 мА. Также включены два транзисторных выхода. Преобразователи разработаны для широкого диапазона измерений и могут поставляться как в 2-канальном так и в 3-канальном исполнении. Интеллектуальность, интегрированность и привлекательность конструкции идеально сочетается с широким ассортиментом легко подбираемых фитингов.

Технические характеристики

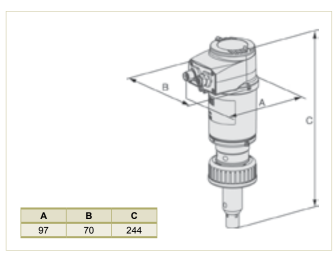
. Committee of the part	
Диапазон измерений Cond/T	0,05 мкS/cm10 мS/cm, -40 °C-+130 °C
Погрешность измерения Cond/T	\pm 3 % от измеренного клапана, \pm 1 °C
Температурная компенсация	Автоматическая, через встроенный датчик температуры Согласно предопределенной диаграмме (NaCl или сверхчистая вода)
Доступные материалы фитинга	Нерж. сталь, PP, PVC
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, PPS, PC
Погружной сенсор (щуп)	PVDF/нерж. сталь для 0,01 или 0,1; графит для 1,0
Уплотнительное кольцо	EPDM
Температура жидкости	$-20~^{\circ}\text{C}-+100~^{\circ}\text{C}$ (в зависимости от фитинга) (PVC: 0 $^{\circ}\text{C}-+50~^{\circ}\text{C})$
Макс. давление жидкости	0-16 бар (в зависимости от фитинга)
Температура окружающей среды	-10 °C-+60 °C
Температура хранения	−10 °C−+60 °C (без зонда)
Класс защиты	IP65, IP67, NEMA4X
Питающее напряжение	1436 В DC для 2-проводные модели 1236 В DC для 3-проводные модели
Защита от сбоев питания	Защита от обратной полярности DC и пикового напряжения
Выходы	4—20 мА настраиваемая температура или электропроводность 2 транзистора, настраиваемые, открытый коллектор, 700 мА макс., 0,5 А макс. на каждый транзистор, если имеется 2 транзисторных выхода
Выходная нагрузка	1100 Ω при 36 В 610 Ω при 24 В 180 Ω при 14 В

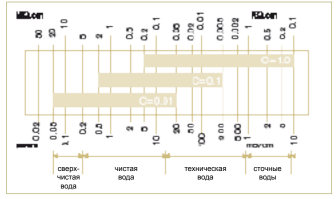
Таблица для заказа

•	• •		
Гайка материал	Ячейки постоянная	Электрическое соединение	Заказной номер
PVC	C = 0,01	5-штырьковый вилочный соединитель M12 и 5-штырьковый гнездовой разъем	559 619
	C = 0,1	5-штырьковый вилочный соединитель M12 и 5-штырьковый гнездовой разъем	559 615
	C = 1,0	5-штырьковый вилочный соединитель M12 и 5-штырьковый гнездовой разъем	559 611
PVDF	C = 0,01	5-штырьковый вилочный соединитель M12 и 5-штырьковый гнездовой разъем	559 621
	C = 0,1	5-штырьковый вилочный соединитель M12 и 5-штырьковый гнездовой разъем	559 617
	C = 1,0	5-штырьковый вилочный соединитель М12 и 5-штырьковый гнездовой разъем	559 613

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)





Необходимый электрод следует выбирать из данной таблицы согласно диапазону измерений и среде.

Принадлежности	
Описание	Заказной номер
Дисплей/программный модуль	559 168
Электрический соединитель, 5-штырьковый вилочный М12, только разъем	560 946
Электрический соединитель, 5-штырьковый вилочный M12, 2 м предварительно смонтированный	559 177
Электрический соединитель, 5-штырьковый гнездовой М12, только разъем	917 116
Электрический соединитель, 5-штырьковый гнездовой М12, 2 м предварительно смонтированный	438 680

Универсальный контроллер технологического процесса eCONTROL

54 x 54 x 50 mm 1/16 DIN Компактный универсальный контроллер

- Для потока, давления, рН, электропроводности, уровня
- Непрерывный контроль: в 2-х точках, 3-х точках, включено-выключено, управление соотношением
- Легко соединяемый с пневматическими или электрическими системами приводов



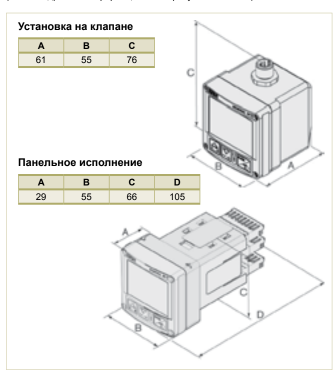
Благодаря своей компактности универсальный контроллер Тип 8611 специально сконструирован для применения в компактных системах управления. Он совместим с широким диапазоном пропорциональных клапанов управления и соединяется с электрическими и пневматическими серво-системами для управления технологическим процессом. Контроллер технологического процесса (пропорционально-интегральный) имеет много дополнительных функций. Фактическое значение процесса может быть задано как один из 3 входных сигналов; аналоговый 4-20 мА/0-10 В, частотный или сигнал Pt100 подаваемый сразу на универсальный контроллер. Точки переключения можно устанавливать через сигнал 4-20 мА/0-10 В или с клавиатуры.

Технические характеристики

технические характеристики					
Материалы Корпус/крышка Покрытие передней панели/винты Многоштырьковый	PC/PC +20 % стекловолокно Полиэстер/нержавеющая сталь CuZn, никелированная латунь				
Дисплей	Двухлинейный 8-разрядный ЖК-дисплей с подсветкой				
Электрические соединения	Многоштырьковый: М12-8-штырьковый, М8-4-штырьковый, М8-3-штырьковый				
Питающий кабель	Макс. сечение 0,5 мм², макс. 100 м, экранированный				
Температура окружающей среды	0 °C-+70 °C				
Относительная влажность	≤ 80 %, без конденсата				
Класс защиты	IP65				
Питающее напряжение	24 B DC \pm 10 %, фильтрованное и отрегулированное				
Потребляемая энергия	Прибл. 2 Вт (без клапана – без входного датчика)				
Частотный диапазон на входе	0,25 Hz-1 kHz				
Вход Pt 100	0-200 °C				
Выход для питания датчика	24 B DC, макс. 1 A				
Режимы контроллера	Пропорционально-интегральное управление, 2-точечн. и 3-точечн., регулирование соотношения, включая каскадирование До 2-х комбинаций в режиме окна и гистерезиса				
Общая нагрузка	Макс. 1,5 А				

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Дополнительное оборудование

(более подробная информация по запросу или на сайте)

- Монтаж на фитинг датчика расхода
- Монтаж на DIN-рейке или клапане

Таблица для заказа

Позиция монтажа	Датчик ввода (внешний)	Выходы контроллера	Настройка заданного значения	Выход значения процесса	Двоичный вход/выход	UL распознавание	Заказной номер
Пропорциональ- ный клапан	Температура (Pt100)	1 x PWM	4-20 мА 0-10 В	4-20 мА 0-10 В	1 х двоич. вход 1 х двоич. выход	-	204 642
	Поток (частота – NPN)	1 x PWM	4-20 мА 0-10 В	4-20 мА 0-10 В	1 х двоич. вход 1 х двоич. выход	-	204 639
	Все датчики со стандартным сигналом (4-20 мА/0-10 В)	1 x PWM	4-20 мА 0-10 В	4-20 мА (*) 0-10 В	1 х двоич. вход 1 х двоич. выход	-	186 289
Панель	2 x частота (NPN/PNP)	1 x PWM	4-20 MA	4-20 MA	1 х двоич, вход	Нет	210 206
	1 x 4-20 mA/0 – 10 B 1 x RTD	2x PTM 1x 4-20 mA/0-10 B	0-10 B	0-10 B	2 x двоич. выход	UL-распознано	562 655

^{*} На выбор РWM/РТМ или мА/0-10 В в качестве выходного пропорционально интегрального контроля. Если 4-20 мА/0-10 В выбрано в качестве выхода Пропорционально интегральный, тогда значение процесса недоступно.

Многоканальный, многофункциональный преобразователь/контроллер



1/4" DIN монтаж на рейке

- Универсальный аналитический преобразователь
- Уникальная гибкость
- Интуитивное программирование
- SD карта для занесения данных в журнал + загрузка\выгрузка

Преобразователь/контроллер типа 8619 фирмы Bürkert является последним нововведением в программе продуктов для управления процессами. Преобразователь/контроллер, установленный на рейке 1/4DIN, имеет большой ЖК дисплей с подсветкой, с возможностью добавления до 6 панелей в любой последовательности для рН, электропроводности и температуры, а панели выхода соединены с цифровыми входными сигналами главной платы.

Дополнительные средства программирования могут быть просто активированы при необходимости их применения, а карта памяти SD стандартна для занесения данных в журнал и для выгрузки/загрузки архивов параметров.

Специальные интегрированные функции контроля позволяют использовать оборудование в большинстве случаев без дополнительных приспособлений.

Технические характеристики

технические характеристики				
рН-входной сигнал	−2,00+16,00 (−600 +6000 мV)			
Redox вход	–2000 +2000 мV			
Проводимость вход	0 мкS/см 2 S/см			
Вход pH/ORP/температура электропроводности	Pt100/Pt1000			
Цифровой вход	Напряжение: 5-36 B DC, от 0,5 до 2500 Гц			
Аналоговый выход	420 mA 1100 Ω при 36 B DC 610 Ω при 24 B DC 100 Ω при 14 B DC			
Цифровой выход	PNP/NPN макс. 700 мА макс. 2000 Гц			
Корпус, смотровая панель/наружный слой	РС/силиконовый каучук			
Дисплей	Голубая подсветка, 128 х 168 точек			
Языки	Английский, французский, немецкий			
Монтажная панель	Вырез на панели 92мм x 92мм DIN			
Диапазон наружной температуры	−10 °C−+60 °C Ограничение на 0 °C−+60 °C при использовании карты памяти			
Класс защиты	IP65 (передн.)			
Температура хранения	-20 °C-+60 °C			
Питающее напряжение	12 36 B DC			
Защита от сбоев питания	Защита от обратной полярности DC и пикового напряжения			
Потребляемая энергия	Макс. 1,5 VA (без модулей)			
Журнал учета данных	Карта памяти SD			
Хранение данных EEPROM в реальном масштабе времени				

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)

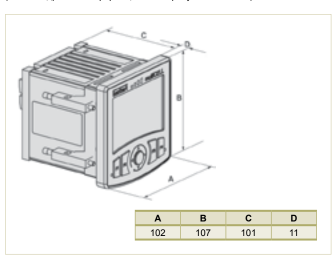


Таблица для заказа

Описание	Циф- ровые входы	Неочи- щенные сигналы	RTD	Циф- ровые выходы	Анало- говые	Заказной номер
базовый модуль	2	-	-	2	2	560 205
pH/ORP преобразователь	2	1 (pH/ORP)	1	2	2	560 200
pH/ORP преобразователь	2	2 (pH/ORP)	2	4	4	560 202
ПРОВОДИМОСТЬ преобразователь	2	1 (Конд.)	1	2	2	560 201
ПРОВОДИМОСТЬ преобразователь	2	2 (Конд.)	2	4	4	560 203
pH/ORP и ПРОВОДИМОСТЬ преобразователь	2	1 (pH/ORP) + 1 (Конд.)	2	4	4	560 204

Индуктивный преобразователь электропроводности

Для применения с фитингами DN15-200 мм

- Для жестких условий замера электропроводности
- Испытанная конструкция для агрессивных химикатов
- Вариант РЕЕК для растворов СІР

Пожалуйста, выберите и добавьте фитинг S020 со стр. 65



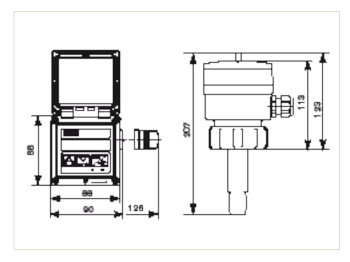
Индуктивный / тороидальный датчик электропроводности с программируемыми выходами. Аналоговый выходной сигнал 4-20 мА пропорционален электропроводности. Блок может быть оснащен 2 реле на 3A. Блок имеет очень широкий диапазон измерений.

Технические характеристики

100 мкS/см2 S/см
± 2 % от считываемой величины
Автоматическая, через встроенный датчик температуры
Латунь, нержавеющая сталь, PP, PVC, PVDF
PC стекловолокно (датчик PVDF); армированное стекло PPA волокно (датчик PP или PEEK)
PVDF, PP или PEEK
FKM или EPDM
$-15~{\rm ^{\circ}C}-+120~{\rm ^{\circ}C}$ (в зависимости от материала фитинга)
0-6 бар
0 °C-+60 °C
0 °C-+60 °C
IP65
1230 B DC
Защита от обратной полярности DC и пикового напряжения
420 мА с/без 2 реле, 3 А/230 В
1000 Ω при 30 B 800 Ω при 24 B 450 Ω при 15 B 330 Ω при 12 B

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Опции

- Рабочее напряжение 115/230 В АС
- Отчет по испытаниям фитингов из нержавеющей стали
- 1/2" набор переходников (551 782)
- 1/2" кабельная коробка 2509 (162 673)

Таблица для заказа индуктивных датчиков электропроводности

Материал	Выход	Прокладка	Электрическое соединение	Заказной номер
PP	4-20 mA	FKM	Разъем EN175301-803	558 768
	4-20 мА + 2 реле	FKM	2 x M20 кабельные уплотнения	558 770
PVDF	4-20 мА	FKM	Разъем EN175301-803	431 673
	4-20 мА + 2 реле	FKM	2 х M20 кабельные уплотнения	431 679
PEEK	4-20 мА	EPDM	Разъем EN175301-803	440 321
	4-20 мА + 2 реле	EPDM	2 x M20 кабельные уплотнения	440 324

Фитинги для датчика рН типа 8202 и датчика электропроводности типа 8222

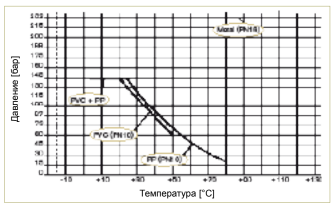


DN32 - 110 адаптеры для фитингов, монтируемых на трубопроводах и емкостях

- Гарантируется простая установка
- Выбор материалов с различной химической совместимостью
- Модульная концепция для датчиков рН, ORP и электропроводности

Фитинги для соединения компактных аналитических преобразователей со средой. Используемые материалы: PVC-U, PP, нержавеющая сталь и PVC с резьбой. Для оценки химической совместимости материалов загрузите наш буклет по химической устойчивости с нашего сайта www.burkert.com

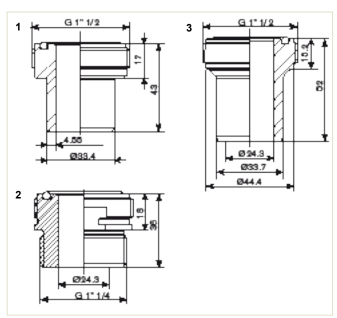
Диаграмма давления/температуры



Примечание: Всегда выбирайте самую низкую температура среды, как для переходника, так и выбранного датчика ELEMENT.

Габаритные размеры [мм]

(более подробная информация по запросу или на сайте)



Обзор переходников

Переходник S022	Тип трубопровода	DN	Описание	Материалы Корпус/ уплотнение	Вид установки	Заказной номер
PVC-U, PP Метрический переходник		от 32 до 110 (от 06 до 25 с изменением диаметра)	Переходник с внешней резьбой G 1 1/2" для соединения с датчиками ELEMENT	PVC-U/ FKM, EPDM	Под сварку на d32x32 и d40x32 Тройник	560 705
Нержавеющая сталь **	-	См. рекоменда- ции по установке	Переходник под сварку с наружной резьбой G 1½" для присоединения датчиков ELEMENT	Нержавеющая сталь/ FKM, EPDM	Для непосредствен- ной сварки к трубе	561 232
PVC-U, G или G 1 ¼,"навинчи- вающийся		См. рекоменда- ции по установке	Навинчивающийся пере- ходник G 11/4" с наружной резьбой G 1½" для присоединения датчиков ELEMENT	PVC-U/ FKM, EPDM	Для установки в емкость или трубопровод	560 707

^{**} Пожалуйста, запросите отчеты по испытаниям материалов при заказе, если требуется.

Bürkert – всегда рядом с Вами

Европа

Bürkert-Contromatic G.m.b.H. Diefenbachgasse 1-3 AT-1150 Wien

Тел: +43 (0)1-894 13 33 Факс: +43 (0)1-894 13 00 Адрес электронной почты: info@buerkert.at

Бельгия

Bürkert Contromatic BV Minervum 7220

NL-4817 ZJ Breda / Нидерланды Тел: +32 (0) 3 325 89 00 Факс: +32 (0) 3 325 61 61 Адрес электронной почты: info@burkert.nl

Чешская Республика

Bürkert-Contromatic G.m.b.H. organizacni slozka Krenova 35 CZ-602 00 Brno

Тел: +420 543-25 25 05 Факс: +420 543-25 25 06 Адрес электронной почты: obchod@burkert.cz

Дания

Bürkert-Contromatic A/S Hørkær 24 DK-2730 Herlev Тел: +45 44-50 75 00 Факс: +45 44-50 75 75 Адрес электронной почты: info.dk@burkert.com

Финляндия

Atomitie 5 FI-00370 Helsinki

Тел: +358 (0)207 412 550 Факс: +358 (0)207 412 555 Адрес электронной почты: sales.fi@burkert.com

Франция

BURKERT CONTROMATIC SAS

Rue du Giessen FR-67220 Triembach au Val

Тел: +33 (0)388-58 91 11 Факс: +33 (0)388-57 20 08 Адрес электронной почты: burkert.france@burkert.com

Германия Ingelfingen – Sales Center

Bürkert GmbH & Co. KG Christian-Bürkert-Straße 13-17 DE-74653 Ingelfingen Тел: +49 (0)7940/10-91 111 Факс: +49 (0)7940/10-91 448 Адрес электронной почты: info@buerkert.de

Bürkert GmbH & Co. KG Paradiesstraße 206 b DE-12526 Berlin Тел: +49 (0)30/679717-0 Факс: +49 (0)30/679717-66

Bürkert GmbH & Co. KG Rendsburger Straße 18 DE-30659 Hannover Тел: +49 (0)511/90276-0 Факс: +49 (0)511/90276-66

Европа, продолжение

Дортмунд Bürkert GmbH & Co. KG Holzener Straße 70 DE-58708 Menden Тел: +49 (0)2373/9681-0

Франкфурт Bürkert GmbH & Co. KG Am Flugplatz 27 DE-63329 Egelsbach Тел: +49 (0)6103/9414-0 Факс: +49 (0)6103/9414-66

Факс: +49 (0)2373/9681-50

Штутгарт Bürkert GmbH & Co. KG

Ulmer Straße 4 DE-70771 Leinfelden-Echterdingen Тел: +49 (0)711/45110-0 Факс: +49 (0)711/45110-66

Мюнхен

Bürkert GmbH & Co. KG Elsenheimerstraße 47 DE-80687 München Тел: +49 (0)89/829228-0 Факс: +49 (0)89/829228-50

Bürkert Contromatic Italiana S.p.A. Centro Direzionale «Colombirolo» Via Roma, 74

IT-20060 Cassina De' Pecchi (Mi) Тел: +39 02-959 071 Факс: +39 02-959 07 251 Адрес электронной почты: info@buerkert.it

Нидерланды Bürkert Contromatic BV

Minervum 7220 NL-4817 ZJ Breda Тел: +31 (0) 88 12 67 300

Факс: +31 (0) 88 12 67 350 Адрес электронной почты: info@burkert.nl

Норвегия

Bürkert-Contromatic A/S Hvamstubben 17 NO-2013 Skjetten Тел: +47 63-84 44 10 Факс: +47 63-84 44 55 Адрес электронной почты:

info@burkert.no

Burkert-Contromatic GmbH Oddzial w Polsce Bernardynska street 14 a PL-02-904 Warszawa Тел: +48 (0)22-840 60 10 Факс: +48 (0)22-840 60 11

Адрес электронной почты: buerkert@buerkert.pl

Португалия Тел: +351 212 898 275 Факс: +351 212 898 276 Адрес электронной почты: portugal@burkert.com

Испания

Bürkert Contromatic S.A. Avda, Barcelona, 40

ES-08970 Sant Joan Despi, Barcelona Тел: +34 93-477 79 80

Факс: +34 93-477 79 81 Адрес электронной почты: spain@burkert.com

Европа, продолжение

Швеция

Bürkert-Contromatic AB Kattsundsgatan 27 SE-211 26 Malmö Тел: +46 (0)40-664 51 00 Факс: +46 (0)40-664 51 01 Адрес электронной почты:

info.se@burkert.com

Швейцария Bürkert-Contromatic AG Schweiz Bösch 71 CH-6331 Hünenberg ZG Тел: +41 (0)41-785 66 66 Факс: +41 (0)41-785 66 33 Адрес электронной почты: info.ch@burkert.com

Турция

Burkert Contromatic Akiskan Kontrol Sistemleri Ticaret A.S. 1203/8 Sok. No2-E TR-Yenisehir, Izmir Тел: +90 (0)232-459 53 95 Факс: +90 (0)232-459 76 94 Адрес электронной почты: infoturkey@burkert.com

Великобритания

Burkert Contromatic Limited Brimscombe Port Business Park Brimscombe, Stroud Glos, GL5 2QQ / UNITED KINGDOM Ten: +44 (0)1453-731 353

Факс: +44 (0)1453-731 343 Адрес электронной почты: sales.uk@burkert.com

Африка

Южная Африка

Bürkert Contromatic (Proprietary) Limited 233 Albert Amon Road Millennium Business Park Meadowdale, Germiston (Postal: P.O. Box 26260, East Rand 1462)

SOUTH AFRICA Тел: +27 (0)11-574 60 00 Факс: +27 (0)11-454 14 77 Адрес электронной почты: sales.za@burkert.com

Ближний Восток

Адрес электронной почты: sales@burkert.com

Bürkert-Contromatic AG. International Middle East (RAKFTZ Branch) PO Box 17015, RAK Free Trade Zone Ras Al Khaimah Объединённые Арабские Эмираты Тел: +971 7207 6696 Факс: +971 7207 6695

Азия

Burkert Contromatic (Suzhou) Co. Ltd Systematas Building No. 5, No.128 Fangzhou Road SIP Suzhou P.R. CHINA, 215024 Ten: +86 0512 6265 9230

Факс: +86 0512 6265 9773

Burkert Contromatic (Shanghai), Co., Ltd. (логистика и товарный склад для ВС Китай) Floor 2, block 6, 166 Mingdong Road Pudong New District

Shanghai 201209, P.R. CHINA Тел: +86 21-5863 9990 Факс: +86 21-5863 9968

Адрес электронной почты: info.chn@burkert.com

Burkert Contromatic (Shanghai), Co., Ltd. Room A 1708, Luowa Building, No.203 Er Qu Lizezhongyuan, Wangjing,

Chaoyang District Beijing P.R. CHINA, 100102 Ten: +86 10 6439 9783, 6439 9793

Факс: +86 10 6439 9612

Чэнду Burkert Contromatic (Shanghai), Co., Ltd. B zone, 2nd floor, DongFangGuangYi office building 33, Hua Tai Road LongTan city industrial zone, 2nd section, East 3rd ring Rd.
Chengdu, CHINA 610051
Ten: +86 28 8425 1434, 8425 1435
Φaκc: +86 28 8425 1560

Гуанджоу

Burkert Contromatic (Shanghai), Co., Ltd. 4F-1, Block B, No.1 Innovation Building 4F-1, Block B, No. 1 Illiovation Buildin No.63 Chuang Qi Road Shilou Town, Panyu District Guangzhou P.R. CHINA, 511447 Ten: +86 20 3927 0268, 3927 0260 Факс: +86 20 3927 0269

Шанхай Burkert Contromatic (Shanghai), Co., Ltd. Room 501/502 Xin Gai Nian Mansion No.39 Wu Zhong Road Shanghai P.R. CHINA, 200233 Ten: +86 21 6486 5110 Факс: +86 21 6487 4815

Сучжоу Burkert Contromatic (Shanghai), Co., Ltd. Unit 11-12, 5th Floor, Block A No.5 Xinghan Street SIP Suzhou P.R. CHINA, 215021 Тел: +86-512-6265 9881 Факс: +86-512-6265 9882

Гонконг

Burkert Contromatic (China/HK) Limited Unit K, 9/Floor, Kwai Shun Industrial Centre No. 51-63 Container Port Road Kwai Chung, N.T., HONG KONG Тел: +852 2480 1202 Факс: +852 2418 1945

Адрес электронной почты: info.hkg@burkert.com

Burkert Contromatic PVT Ltd No M6, Dr Vikram Sarabhai Instronic (VSI) Estate, Тип II, Thiruvanmyur Chennai 600 041, INDIA Тел: +91 (0)44-2454 0100 Факс: +91 (0)44-2454 0099

Адрес электронной почты: sales.in@burkert.com

Азия, продолжение

Япония

Burkert Ltd. 1-12-15, Suidou, Bunkyo-ku Tokyo 112-0005, JAPAN Тел: +81 (0)3-5804-5020

Факс: +81 (0)3-5804-5021 Адрес электронной почты: info.jpn@burkert.com

Корея

Burkert Contromatic Korea Co., Ltd. C-401, Micro Office Bldg. 554-2 Gasan-Dong, Keumcheon-Gu Seoul 153-803, KOREA Тел: +82 (0)2-3462 5592 Факс: +82 (0)2-3462 5594

Адрес электронной почты: info.kor@burkert.com

Малайзия Burkert Contromatic Singapore Pte Ltd 2F-1, Tingkat Kenari 6 Sungai Ara 11960 Penang, MALAYSIA Тел: +60 (0)4-643 5008 Факс: +60 (0)4-643 7010

Адрес электронной почты: info.sin@burkert.com

Филиппины

Burkert Contromatic Philippines, Inc. 8467 West Service Road, Km. 14, Sunvalley South Superhighway, Parañaque City, 1700 Metro Manila, PHILIPPINES Ten: +63 (0)2-7766071 / 7764384 Φakc: +63 (0)2-7764382

Адрес электронной почты: info.rp@burkert.com

Сингапур Burkert Contromatic Singapore Pte Ltd 51 Ubi Avenue 1, #03-14 Paya Ubi Industrial Park Singapore 408933, SINGAPORE Тел: +65 6844 2233 Факс: +65 6844 3532

Адрес электронной почты: info.sin@burkert.com

Тайвань

Burkert Contromatic Taiwan Ltd. 9 F, No. 32, Chenggong Road, Sec. 1, Nangang District

Таіреі, TAIWAN 115, R.O.C. Тел: +886 (0)2-2653 7868 Факс: +886 (0)2-2653 7968

Адрес электронной почты: info.rc@burkert.com

Тихий Океан

Bürkert Contromatic Australia Pty Ltd

Тел: 1300 888 868 Факс: 1300 888 076

Адрес электронной почты: sales.au@burkert.com

Bürkert Сидней 15 Columbia Way Millennium Business Park Baulkham Hills NSW 2153

Suite 49. UniPark

Building 4, 195 Wellington Road Clayton VIC 3168

Bürkert Брисбен Unit 1, 88 Brandl Street Brisbane Technology Park Eight Mile Plains QLD 4113

Rürkert Πenm Unit 8, 1st Floor 85 Reid Promenade Joondalup WA 6027

Для получения актуальных адресов посетите сайт www.burkert.com.

Тихоокеанский регион, продолжение

Южная Австралия Innovation House First Avenue Mawson Lakes SA 5095

Новая Зеландия

Bürkert Contromatic New Zealand Ltd Ten: 0800 BURKERT Факс: 0800 33 33 77 Адрес электронной почты: sales.nz@burkert.com

> Bürkert Auckland 44 Rennie Drive Airport Oaks, Auckland 2022

NAFTA

Канада Burlington Headquarters Bürkert Contromatic Inc. 5002 South Service Road Burlington, Ontario L7L 5Y7, CANADA Тел: +1 905-632 30 33 Факс: +1 905-632 38 33

Адрес электронной почты: sales.ca@burkert.com

Montreal Sales Center Bürkert Contromatic Inc. 8104 Trans Canada Highway

St. Laurent, Quebec H4S 1M5 , CANADA Тел: +1 514-336 9033 Факс: +1 514-336 9034

США

Charlotte Headquarters Burkert Contromatic Corp. 2915 Whitehall Park Drive, Suite 650 Charlotte, NC 28273 , USA Тел: +1 800-325 1405

Факс: +1 949-223 3198

Адрес электронной почты: marketing-usa@burkert.com

West Coast Sales Facility 2572 White Road Irvine, CA 92614 , USA Тел: +1 800-325 1405 Факс: +1 949-223 3198

Charlotte Systemhaus 2915 Whitehall Park Drive, Suite 100

Charlotte, NC 28273 , USA Тел: +1 800-325 1405 Факс: +1 949-223 3198

Подразделение инжиниринга 2915 Whitehall Park Drive, Suite 200 Charlotte, NC 28273, USA

Тел: +1 800-325 1405 Факс: +1 949-223 3198

Латинская Америка

Аргентина

Bürkert-Contromatic Argentina S.A. Uruguay 2602, Centro Uruguay Norte, P.B. Oficina 1, (B1643EKP) Beccar, Pcia. de Buenos Aires, ARGENTINA Тел: +54 (0)11-5648-6350 Факс: +54 (0)11-5648-6355 Адрес электронной почты contacto.argentina@burkert.com

Бразилия

Bürkert-Contromatic Brasil Ltda. Rua Américo Brasiliense, 2069 Chacara Santo Antônio Спасата Запію Аліолію
04715-005 São Paulo – SP BRAZIL
Тел: +55 (0)11-2186 1155
Факс: +55 (0)11-2186 1165
Адрес электронной почты: pedidos.brasil@burkert.com

06/12 © Christian Bürkert GmbH & Co. KG

Представительство общества «Бюркерт-Контроматик Гезелльшафт м.б.Х.» Ленинский проспект, д. 113/1 117198 Москва Россия Тел.: +7 (495) 510 61 80 Факс: +7 (495) 510 61 81 info@buerkert.at www.buerkert.at