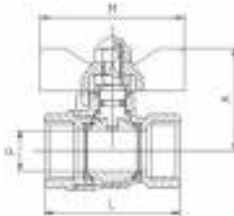
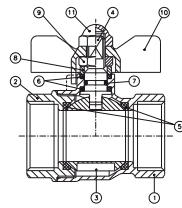


Модель 3035/3037

Кран шаровый, полнопроходной



Описание

Шаровой кран латунный PN-25, полнопроходной
Сделан из латуни согласно DIN 17660
Резьба В-В соответствует ISO 228/1
Управление посредством ручки-бабочки
Макс. температура 180 °С

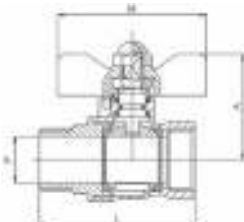
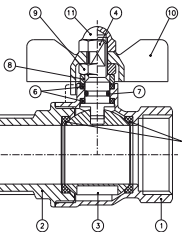
№	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь
2	Крышка корпуса	Латунь
3	Шар	Латунь
4	Шток	Латунь
5	Уплотнение седла шара	PTFE
6	Уплотнение штока	PTFE
7	Уплотнительное кольцо	NBR
8	Кольцо штока	Латунь
9	Гайка	Латунь
10	Ручка	Нерж.сталь
11	Гайка	Латунь

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Диаметр резьбы, (дюйм)	PN	Параметры (мм)				Вес (г)
			P	A	L	M	
3035 02/3037 02	1/4"	25	10	35	43	50	95
3035 03/3037 03	3/8"	25	10	35	43	50	100
3035 04/3037 04	1/2"	25	15	36	50	50	140
3035 05/3037 05	3/4"	25	20	45	56	62	230
3035 06/3037 06	1"	25	25	48	68	62	360

Модель 3036/3038

Кран шаровый, полнопроходной



Описание

Шаровой кран латунный PN-25, полнопроходной
Сделан из латуни согласно DI N 17660
Резьба В-В соответствует ISO 228/1
Управление посредством ручки-"бабочки"
Макс. температура 180 °С
Среда применения: отопление и водоснабжение.

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь
2	Крышка корпуса	Латунь
3	Шар	Латунь
4	Шток	Латунь
5	Уплотнение седла шара	PTFE
6	Уплотнение штока	PTFE
7	Уплотнительное кольцо	NBR
8	Кольцо штока	Латунь
9	Гайка	Латунь
10	Ручка	Алюминий
11	Гайка	Латунь

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Диаметр резьбы, (дюйм)	PN	Параметры (мм)				Вес (г)
			P	A	L	M	
3036 02/3038 02	1/4"	25	10	35	50	50	105
3036 03/3038 03	3/8"	25	10	35	51	50	110
3036 04/3038 04	1/2"	25	15	36	56	50	145
3036 05/3038 05	3/4"	25	20	45	64	62	240
3036 06/3038 06	1"	25	25	48	76	62	375