Ref.: VPI 4648-08

Rev.: A

Date: 21/02/2019

Page: 1/1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ **3ATBOP TECFLY LUG** МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ С РЕЗЬБОВЫМИ ПРОУШИНАМИ Ру10 С РЕДУКТОРОМ

VPI 4648-08



ПРИМЕНЕНИЕ

Системы холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, пожаротушения; вентиляция, кондиционирование.
Нельзя применять на пар

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разработан по норме BS EN 593. Модель с резьбовыми проушинами. 100% герметичность в обоих направлениях. Шток из двух частей улучшает пропускную способность. Диск отполирован, уменьшен по толщине и механически обработан по краю, что обеспечивает постоянство крутящего момента. Невыбиваемый шток. Верхний фланец по норме

ИСПОЛНЕНИЕ

14	1	Редуктор	
13	1	Заклепка	Алюминий
12	1	Шильда	Нерж. сталь 304
11	2	Стопорное кольцо	Сталь 65Mn
10	1	Пробка	Пластмасса
9	1	Вкладыш	Нерж. сталь 201 + F4
8	2	Кольцевая прокладка	Нитрил
7	1	Пыльник	Нитрил
6	1	Стопорное кольцо	Нерж. сталь 201
5	1	Нижний шток	Нерж. сталь 420
4	1	Верхний шток	Нерж. сталь 420
3	1	Манжета	Жаростойкий EPDM
2	1	Диск **	Ковкий чугун EN-GJS-500-7
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-500-7
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

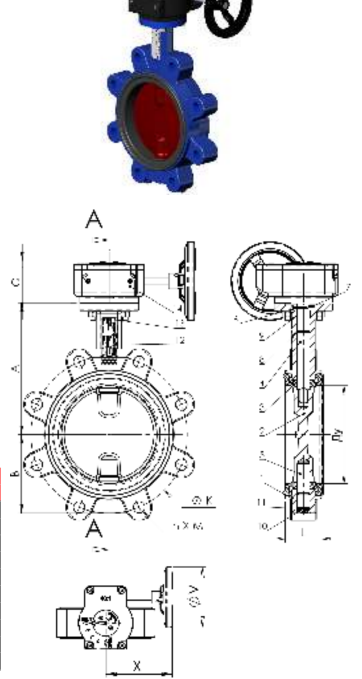
Ду		А	В	С	х	ø۷	øк	nxM	L	Вес
ММ	дюйм	^	٦	Ŭ	^	٥v	ÐΚ	IIAWI	-	(кг)
40	1"1/2	135	52	64	131,5	120	110	4-M16	32,5	4,93
50	2"	140	60	64	131,5	120	125	4-M16	42,5	5,53
65	2"1/2	150	70	64	131,5	120	145	4-M16	45,5	6,1
80	3"	156	91,6	64	131,5	120	160	8-M16	45,5	7,3
100	4"	169	90	64	131,5	120	180	8-M16	51,5	8,4
125	5"	190	105	64	131,5	120	210	8-M16	55,5	11,8
150	6"	200	120	64	131,5	120	240	8-M20	55,5	12,9
200	8"	224	158	64	206	200	295	8-M20	59,5	23,02
250	10"	265	197	64	206	200	350	12-M20	67,5	30,12
300	12"	303	230	64	206	200	400	12-M20	77,5	37,92

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 16 бар. Максимальная рабочая температура : -15°C / +130°C. Кратковременная максимальная температура: -30°C / +150°C

Уплотнение под заказ	Максимальная	Кратковременная		
этпотнение под заказ	температура	температура		
EPDM	+ 4°C / + 110°C	- 20°C / +130°C		
Белый EPDM	+ 4°C / + 110°C	- 20°C / +130°C		
CSM (Hypalon®)	+ 4°C / +80°C	- 20°C / +110°C		
FPM (Viton®)**	- 10°C / +150°C	- 20°C / +150°C		
Силикон**	- 20°C / +150°C	- 40°C / +150°C		
Нитрил (NBR)	- 10°C / +80°C	- 20°C / +90°C		

^{**}Максимальные значения температур указаны в соответствии с максимальной температурой эпоксидного покрытия диска: +150°C.



НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство в соответствии с Европейской Директивой 2014/68/UE "Оборудование для работы под давлением": модуль Н. Строительная длина соответствует нормам NF EN 558-1 серия 20, ISO 5272 серия 20, DIN 3202. Монтаж с фланцами Ру10/16 от Ду40 до Ду150 и Ру10 от Ду200 до Ду300 согластон нормам EN1092, ГОСТ 33259-2015. Испытания проведены по нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755, ISO 5208 и ГОСТ 9544-2015: Корпус: 24 бар. Седло: 17,6 бар.