

Ref. : VPE 4548-08.pas

Rev. : Initial

Date : 24/06/2016

Page : 1/1

ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР ФЛАНЦЕВЫЙ ТЕКЛАРЖ ФЛ С РЕДУКТОРОМ

VPE 4548-08



ПРИМЕНЕНИЕ

Вода, сточные воды.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разработан по норме NF EN 593.
100% герметичность в двух направлениях.
Манжета с внутренним усилением алюминием позволяет уменьшить крутящий момент.
Самосмазывающиеся прокладки из медного сплава.

ИСПОЛНЕНИЕ

11	1	Штурвал	Ковкий чугун
10	1	Редуктор	Ковкий чугун
9	1	Крышка	Ковкий чугун
8		Вкладыш	Медный сплав
7	1	Кольцевая прокладка	Нитрил
6		Вкладыш	Медный сплав
5	1	Манжета	Жаростойкий ЭПДМ
4		Шпонка	Нерж.сталь 410
3	1	Диск	Ковкий чугун EN-GJS400-15
2		Шток	Нерж.сталь 410
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS400-15
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

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

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство в соответствии с Европейской Директивой 2014/68/UE "Оборудование для работы под давлением": модуль H.
Строительная длина соответствует нормам EN 558-1 серия 20, ISO 5272 серия 20, DIN 3202.
Фланцевый монтаж Ру16 согласно нормам EN1092-2.
Испытания проведены по нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 et ISO 5208:
Корпус: 24 бар.
Седло: 17.6 бар.

РАЗМЕРЫ

Ду		A	B	C	ØD	Ø2	ISO	ØD2	ØD3	ØD4	n1-Ø1	ØD1	n-Ø	4-M	α°	J	Вес (кг)
мм	дюйм																
350	14"	368	275	76,5	333,5	31,6	F14	175	140	100	4-18	470	16-28	-	22,5	8	90
400	16"	398	300	102	389,6	37,9	F14	175	140	100	4-18	525	16-31	-	22,5	10	124
450	18"	428	328	114	440,5	37,9	F14	175	140	100	4-18	585	20-31	-	18	10	150
500	20"	485	351	127	491,6	45,7	F14	175	140	100	4-18	650	20-34	-	18	14	156
600	24"	568	440	151	592,5	50,6	F16	210	165	130	4-22	770	20-37	-	18	16	287
700	28"	628	508	163	695	63,4	F25	300	254	200	8-18	840	20-37	4-M33	15	18	453
800	32"	672	530	188	794,7	63,4	F25	300	254	200	8-18	950	20-41	4-M36	15	18	567
900	36"	721	630	203	864,7	75	F25	300	254	200	8-18	1050	24-41	4-M36	12,85	20	767
1000	40"	802	692	216	965	85	F25	300	254	200	8-18	1170	24-44	4-M39	12,85	22	992
1200	48"	948	844	276	1160,6	105	F30	350	298	230	8-22	1390	28-50	4-M45	11,25	28	1376

