

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ
ЗАТВОР МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ
ТЕКЛАРЖ С
РЕДУКТОРНЫМ ПРИВОДОМ**

VP 3409-08


Tecofi
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER
ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение : вода, сточные воды и пр.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разработан по норме EN NF 593.

Двухсторонняя герметичность, NF EN 12266-1, ISO 5208, DIN 3230.

Конструкция седлового уплотнения с внутренним усилением алюминием

Сквозной шток

Самосмазывающиеся прокладки из медного сплава.

Дополнительная герметичность осей благодаря кольцевым уплотнениям

**ИСПОЛНЕНИЕ**

6	1	Редуктор	Чугун
5	1	Нижняя пластина	EN-GJL-250
4	1	Шток	Нержавеющая сталь 410
3	1	Манжета	Жаростойкий ЭПДМ
2	1	Диск	GX5CrNiMo19-11-2
1	1	Корпус	EN-GJL-250
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду		V	W	ØP	J	G	H	L	Py10**		
мм	дюйм								ØK	n ¹ x ØL	Вес (кг)
350	14"	207	-	300	77	267	368	78(92)*	460	4 x Ø22	57
400	16"	277	-	300	125	309	400	102	515	4 x Ø26	93
450	18"	277	-	300	125	328	422	114	565	4 x Ø26	115
500	20"	254	400	400	145	361	480	127	620	4 x Ø26	180
600	24"	254	460	400	145	459	562	154	725	4 x Ø30	250
700	28"	294	540	400	140	520	624	165	840	4 x Ø30	374
800	32"	294	540	400	140	591	672	190	950	4 x Ø33	458
900	36"	314	640	450	163	656	720	203	1050	4 x Ø33	914
1000	40"	314	640	500	163	721	800	216	1160	4 x Ø36	1085
1200	48"	388	760	550	205	860	900	254	1380	8 x Ø39	1854

*L = 92 по запросу

** Py16 / ASA 150 по запросу

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 10 бар.

Рабочая температура : - 15 °C / + 130°C.

Кратковременная максимальная температура : - 30°C / + 150°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство в соответствии с Европейской Директивой

97/23/CE "Оборудование под давлением" :

категория III модуль H.

Процедуры испытаний проведены согласно нормам NF EN 12266-2,

DIN 3230 и ISO 5208.

Корпус : 15,5 бар.

Седло : 11 бар.

Строительная длина согласно нормам EN 558-1 серия 20,

ISO 5752 серия 20 и DIN 3202.

Межфланцевый монтаж Py 10 согласно нормам EN 1092-2.

