

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ТЕКЛАРЖ С РУЧНЫМ РЕДУКТОРОМ

### VP 4449-08

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Применение : вода, сточные воды и пр.

#### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разработан по норме NF EN 593.

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

Конструкция манжеты с внутренним усилением алюминием позволяет уменьшить крутящий момент.

Сквозной шток.

Присоединение оси к диску шпонками.

Самосмазывающиеся прокладки из медного сплава.

Дополнительная герметичность осей благодаря кольцевым уплотнениям.

#### ИСПОЛНЕНИЕ

6	1	Ручной редуктор	
Поз.	Кол-во	Описание	Материал
5	1	Нижняя пластина	Чугун EN-GJL-250
4	1	шток	Нержавеющая сталь 410
3	1	Манжета	Жаростойкий ЭПДМ
2	1	Диск	Нержавеющая сталь 316
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-400-15

#### РАЗМЕРЫ

Ду	ISO	G	H	L	Ø K	n1 x Ø L	V	W	Ø P	Вес (кг)
мм	дюйм									
350	14"	F10	267	454	76,5	470	4 x Ø28	226	-	300
400	16"	F14	309	505	86	525	4 x Ø31	420	310	300
450	18"	F14	329	527	105	585	4 x Ø31	420	310	300
500	20"	F14	361	600	131	650	4 x Ø34	460	385	400
600	24"	F16	459	682	152	770	4 x Ø37	520	385	400
700	28"	F25	520	749	163	840	4 x Ø37	580	453	450
800	32"	F25	591	797	188	950	4 x Ø41	580	453	450
900	36"	F25	672	920	203	1050	4 x Ø41	660	516	500
1000	40"	F25	719	1002	216	1170	4 x M39	660	516	500
1200	48"	F30	863	1215	276	1390	4 x M45	713	725	550

#### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 16 бар.

Рабочая температура : -15°C / +130°C.

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

#### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Методы испытаний соответствуют нормам NF EN 12266-2, DIN 3230 и ISO 5208.

Корпус : 24 бар.

Седло : 17,6 бар.

Межфланцевое соединение Ру16 согласно норме EN 1092-2.

