

Ref. : VP4449-08.pas

Rev. : D

Page : 1/1

# 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	
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
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

## 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	55
400	16"	F14	309	505	86	525	4 x Ø31	420	310	300	101
450	18"	F14	329	527	105	585	4 x Ø31	420	310	300	122
500	20"	F14	361	600	131	650	4 x Ø34	460	385	400	222
600	24"	F16	459	682	152	770	4 x Ø37	520	385	400	252
700	28"	F25	520	749	163	840	4 x Ø37	580	453	450	557
800	32"	F25	591	797	188	950	4 x Ø41	580	453	450	640
900	36"	F25	672	920	203	1050	4 x Ø41	660	516	500	770
1000	40"	F25	719	1002	216	1170	4 x M39	660	516	500	978
1200	48"	F30	863	1215	276	1390	4 x M45	713	725	550	1449

## 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.

