

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР ТЕКЛАРЖ С ГОЛОЙ ОСЬЮ

VP 4408-00



ПРИМЕНЕНИЕ

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

Два вида манжеты :

- форма уплотнения "кольцо", которая обеспечивает полную герметичность (седловое уплотнение может быть приклеено к корпусу для применения в вакууме),
 - конструкция с внутренним усилением синтетической смолой позволяет уменьшить поворотный момент.
- Оси : шток из двух частей или сквозной шток в зависимости от конструкции.

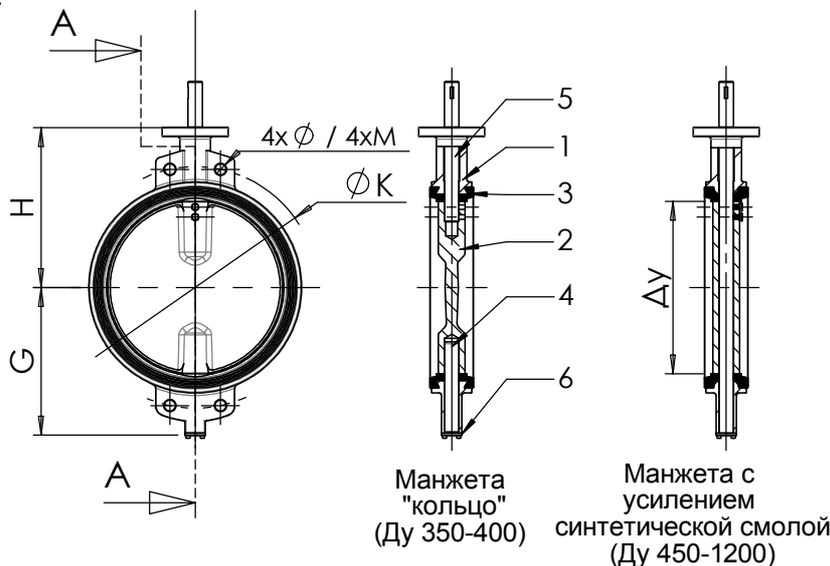
Присоединение оси к диску шпонками.

Самосмазывающиеся прокладки из медного сплава.
Дополнительная герметичность осей благодаря кольцевым уплотнениям.



ИСПОЛНЕНИЕ

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



РАЗМЕРЫ

Du		Монтажный фланец				Размеры затвора						
мм	дюйм	ISO	ØD	Ø D1	n x Ø N	G	H	L	Ру10*			
									Ø K	4xØ / 4xM	Вес (кг)	
350	14"	F10	140	102	4 x Ø12	267,8	353	75,6	460	4 x Ø22	57	
400	16"	F14	197	140	4 x Ø18	320,5	383	97	515	4 x Ø28	93	
450	18"	F14	197	140	4 x Ø18	346	422	105	565	4 x Ø28	115	
500	20"	F14	197	140	4 x Ø18	371	484	128	620	4 x Ø28	180	
600	24"	F16	276	165	4 x Ø23	450	557	152	725	4 x Ø31	260	
700	28"	F25	300	254	8 x Ø18	520	624	163	840	4 x M27	374	
800	32"	F25	300	254	8 x Ø18	609	672	188	950	4 x M30	458	
900	36"	F25	300	254	8 x Ø18	672	720	203	1050	4 x M30	914	
1000	40"	F25	300	254	8 x Ø18	719	802	215	1160	4 x M33	1085	
1200	48"	F30	350	298	8 x Ø22	863	942	276	1380	4 x M36	1854	

* Ру16 / 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 2014/68/UE " Оборудование для работы под давлением " : модуль H.
Методы испытаний соответствуют нормам NF EN 12266-2, DIN 3230 и ISO 5208.

Корпус : 15,5 бар.

Седло : 11 бар.

Строительная длина соответствует нормам EN 558-1 серии 20, ISO 5752 серии 20 и DIN 3202.

Межфланцевое соединение Ру10 согласно норме EN 1092.

TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE
Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70
Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : www.tecofi.fr