Ref.: VP 4408-00.pas

# Rev.: A

Page: 1

# ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР ТЕКЛАРЖ С голой осью

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**VP 4408-00** 



#### <u>ПРИМЕНЕНИЕ</u>

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.

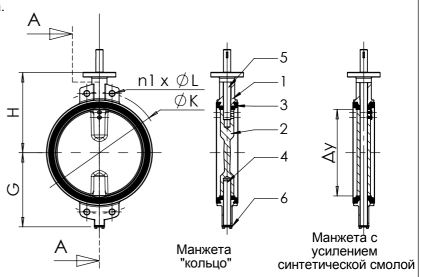
Присооединение оси к диску шпонками.

Самосмазывающиеся прокладки из медного сплава. Дополнительная герметичность осей благодаря

кольцевым уплотнениям.

## <u>ИСПОЛНЕНИЕ</u>

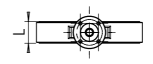
Поз.	Кол-во	Описание	Материал			
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-400-15			
2	1	Диск	Ковкий чугун EN-GJS-400-15			
3	1	Манжета	Жаростойкий ЭПДМ			
4	1	Нижний шток	Нержавеющая сталь 410			
5	1	Верхний шток	Нержавеющая сталь 410			
6	1	Нижняя пластина	Чугун EN-GJL-250			

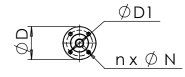


#### **РАЗМЕРЫ**

							Размеры затвора						
	Ду		Монтажный фланец			G	н	L	Py10**				
	мм	дюйм	ISO	ØD	Ø D1	nxØN	J	"	-	øк	n¹ x Ø L	Вес (кг)	
	350	14"	F10	125	102	4 x Ø12	267	368	78(92)*	460	4 x Ø22	61	
	400	16"	F14	175	140	4 x Ø18	309	400	102	515	4 x Ø26	89	
	450	18"	F14	175	140	4 x Ø18	328	422	114	565	4 x Ø26	143	
	500	20"	F14	175	140	4 x Ø18	361	480	127	620	4 x Ø26	193	
	600	24"	F16	210	165	4 x Ø23	459	562	154	725	4 x Ø30	260	
	700	28"	F25	300	254	8 x Ø18	520	624	165	840	4 x Ø30	349	
	800	32"	F25	300	254	8 x Ø18	591	672	190	950	4 x Ø33	433	
	900	36"	F25	300	254	8 x Ø18	656	720	203	1050	4 x Ø33	872	
	1000	40"	F25	300	254	8 x Ø18	721	800	216	1160	4 x Ø36	1053	
	1200	48"	F30	350	298	8 x Ø23	860	900	254	1380	8 x Ø39	1633	

<sup>\*</sup> L = 92 по запросу





Монтажный фланец по норме ISO 5211

## РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 10 бар. Рабочая температура : -  $15^{\circ}$  C /  $+130^{\circ}$  C.

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

#### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство в соответствии с Европейской Директивой 97/23/СЕ " Оборудование для работы под давлением" : категория III модуль Н.

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

<sup>\*\*</sup> Ру16 / ASA 150 по запросу