

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ
ЗАТВОР МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ
РУЧНОЙ РЕДУКТОР
ТЕКЛАРЖ
VP 4408-08



ISO 9001 : 2000

Certifié par

ROBINETTERIE INDUSTRIELLE ET ACCESSOIRES
INDUSTRIAL VALVES AND ACCESSORIES**ПРИМЕНЕНИЕ**

Применение: вода, сточные воды.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разработан по норме NF EN 593.

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

Два вида манжет:

- форма уплотнения «кольцо», которая обеспечивает полную герметичность (седловое уплотнение может быть приклеено к корпусу для применения привакууме),
 - 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. Заменяемая манжета.

**ИСПОЛНЕНИЕ**

7	1	Ручной редуктор	
6	2	Нижняя пластина	Чугун EN-GJL-250
5	1	Верхний шток	Нержавеющая сталь 410
4	1	Нижний шток	Нержавеющая сталь 410
3	1	Манжета	EPDM
2	1	Диск	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
Rep.	№	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

DN	Монтажный фланец	Размеры затвора						PN10**			
		G	H	L	Ø K	n ¹ x Ø L	Вес (kg)				
350	14"	F10	125	102	4 x Ø12	267	368	78(92)*	460	4 x Ø22	57
400	16"	F14	175	140	4 x Ø18	309	400	102	515	4 x Ø26	93
450	18"	F14	175	140	4 x Ø18	328	422	114	565	4 x Ø26	115
500	20"	F14	175	140	4 x Ø18	361	480	127	620	4 x Ø26	180
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	374
800	32"	F25	300	254	8 x Ø18	591	672	190	950	4 x Ø33	458
900	36"	F25	300	254	8 x Ø18	656	720	203	1050	4 x Ø33	914
1000	40"	F25	300	254	8 x Ø18	721	800	216	1160	4 x Ø36	1085
1200	48"	F30	350	298	8 x Ø23	860	900	254	1380	4 x Ø39	1854

DN	Ручной редуктор
mm	inch
350	14"
400	16"
450	18"
500	20"
600	24"
700	28"
800	32"
900	36"
1000	40"
1200	48"
V	P
226	300
255	300
255	300
285	400
322	400
367	450
367	450
426	500
426	500
506	550
	J
	86
	105
	105
	120
	120
	125
	125
	200
	200
	273

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Максимальное рабочее давление:
10 бар.

Температура:
+4°C / +110°C.

Производство в соответствии с Европейской Директивой 97/23/CE «Оборудование для работы под давлением»: категория среды III модуль Н.

Методы испытаний соответствуют нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 и ISO 5208 :

Корпус: 15,5 бар.

Седло: 11 бар.

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

Межфланцевое соединение ISO PN10 по норме EN 1092-2.

5, impasse Pascal - Z.I. - BP 177 - 69686 CHASSIEU Cedex - FRANCE

Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70

E-mail : tecofi@tecofi.fr - Service commercial / Sales dep. : sales@tecofi.fr - www.tecofi.fr