

Ref. : VP 4201-08.pas

Rev. : T

Page : 1/1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ
ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ
ЭКСЦЕНТРИСИТЕТОМ
ТЕСВАТ ФЛАНЦЕВЫЙ Ру10
С РЕДУКТОРОМ

VP 4201-08



Tecofi'φ
 VALVE DESIGNER - FRANCE

ПРИМЕНЕНИЕ

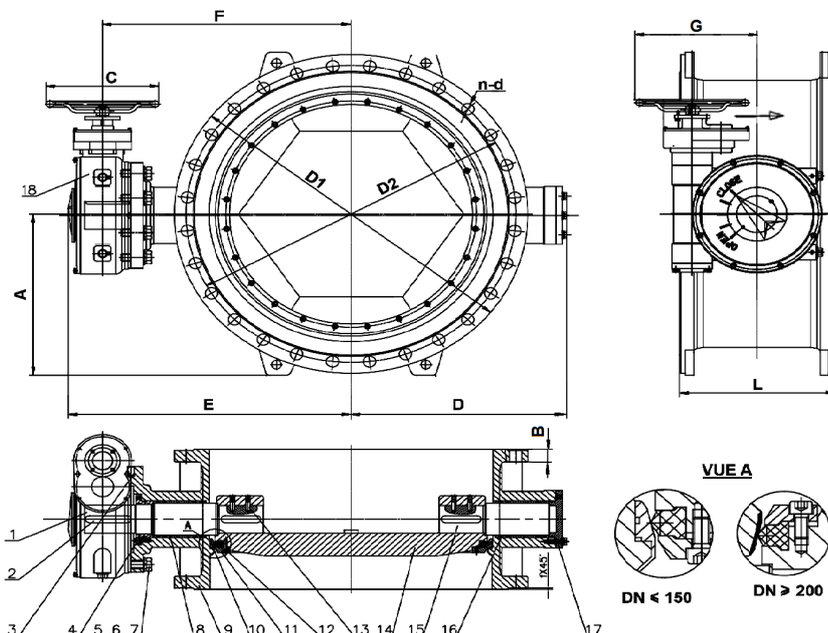
Системы холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, водоочистки, пожаротушения.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разработан согласно норме EN 593.
 Типоразмер: от Ду100 до Ду2000. Монтаж по рекомендованному направлению: стрелка на корпусе указывает направление среды.
 Двухсторонняя герметичность. Двойной эксцентриситет.
 Заменяемое уплотнение. Пищевое эпоксидное покрытие.
 Управление редуктором со штурвалом. Редуктор оснащен выходным монтажным фланцем по ISO 5210 от Ду200. Герметичность 100%.

**ИСПОЛНЕНИЕ**

18	Редуктор	
17	Крышка	Ковкий чугун EN-GJS-500-7
16	Уплотнительное кольцо	EPDM
15	Ведомая полуось	Нерж. сталь X20Cr13
14	Диск	Ковкий чугун EN-GJS-500-7
13	Шпилька	Нерж. сталь X20Cr13
12	Кольцевое уплотнение	EPDM
11	Прижимное кольцо уплотнения	Нерж. сталь 304
10	Упорное кольцо	Нерж. сталь 304
9	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-500-7
8	Подшипник скольжения	Алюминиевая бронза
7	Шайба гровер	Нерж. сталь 3 Cr13
6	Шайба	Нерж. сталь A2
5	Болт	Нерж. сталь A2-70
4	Монтажный фланец	Ковкий чугун
3	Штифт	Нерж. сталь X20Cr13
2	Шпонка	Нерж. сталь X20Cr13
1	Ведущая полуось	Нерж. сталь X20Cr13
Поз.	Описание	Материал

**РАЗМЕРЫ**

Ду		L	A	B	ØC	D	ØD1	ØD2	E	F	G	n-d	Kvs	Вес (кг)
мм	дюйм													
100	4"	190	117	19	180	133	220	180	240	194	133.2	8-Ø19	-	23
150	6"	210	147.5	19	180	164	285	240	271	225	133.2	8-Ø23	680	31
200	8"	230	175	20	240	198	340	295	329	272	184	8-Ø23	1880	52
250	10"	250	202.5	22	240	219	395	350	350	293	184	12-Ø23	3800	62
300	12"	270	227.5	24,5	320	254	445	400	416	351	253.4	12-Ø23	4150	94
350	14"	290	257.5	24,5	320	279	505	460	441	376	253.4	16-Ø23	8000	114
400	16"	310	287.5	24,5	400	320	565	515	514	432	320	16-Ø28	10900	162
450	18"	330	312.5	25,5	400	359	615	565	544	462	320	20-Ø28	14200	189
500	20"	350	340	26,5	240	393	670	620	595	513	320	20-Ø28	18250	238
600	24"	390	395	30	400	450	780	725	669	580	348	20-Ø31	28000	344
700	28"	430	452.5	32,5	400	530	895	840	687	598	348	24-Ø31	40500	470
800	32"	470	512.5	35	400	614	1015	950	796	691	385	24-Ø34	55100	662
900	36"	510	562.5	37,5	400	675	1115	1050	855	750	385	28-Ø34	74000	834
1000	40"	550	620	40	400	748	1230	1160	964	839	430	28-Ø37	93338	1172
1200	48"	630	732.5	45	400	865	1455	1380	1106	981	430	32-Ø41	142516	1714
1400	56"	710	842.5	46	400	1015	1675	1590	1302	1138	515	36-Ø44	167310	2570
1600	64"	790	962.5	49	400	1161	1915	1820	1427	1263	515	40-Ø50	-	3441
1800	72"	870	1062.5	52	400	1324	2115	2020	1714	1501	612	44-Ø50	-	4869
2000	80"	950	1167.5	55	400	1437	2325	2230	1819	1606	612	48-Ø50	-	6516

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 10 бар.
 Температура: + 80°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Методы испытаний соответствуют нормам EN 12266-1 и API 598.
 Строительная длина согласно норме EN 558-1 серия 14.
 Фланцевое соединение согласно нормам ГОСТ 33259-2015, EN 1092-2 ISO Py10.

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