

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ
ПОВОРОТНЫЙ С
ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТОМ
РУЧНОЙ РЕДУКТОР
ТЕКВАТ
VP 4201-08

Ref. : VP 4201-08.pas

Rev. : M

Page : 1/1



ПРИМЕНЕНИЕ

Применение: питьевая вода.

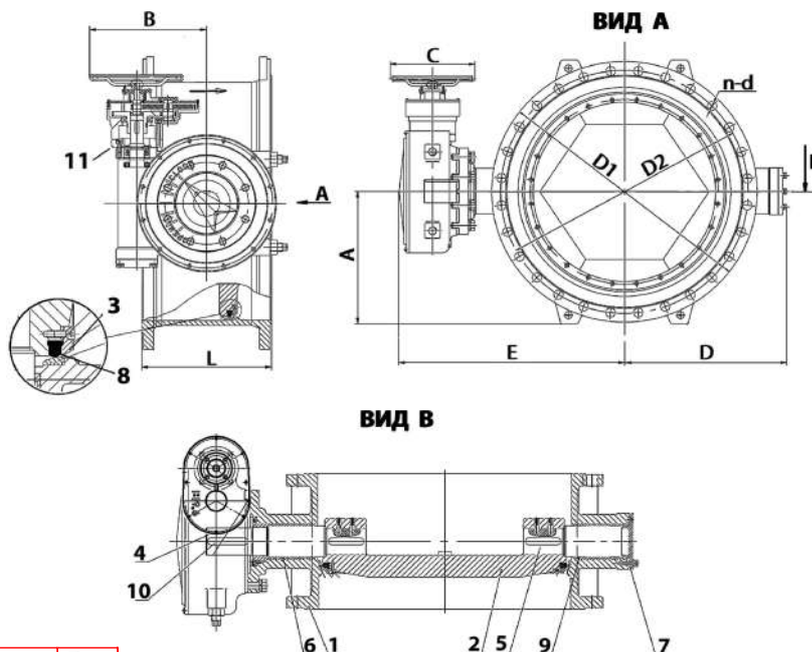
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель ТЕКВАТ: удлиненный корпус.
 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.



ИСПОЛНЕНИЕ

11	1	Ручной редуктор	
10	2	шпонка	Нерж. сталь X20Cr13
9	2	Кольцевая прокладка	EPDM
8	1	Прокладка	EPDM
7	1	Крышка	Ковкий чугун EN-GJS-500-7
6	2	Направляющая втулка	Бронза +DELIRIN
5	1	Ведомый шток	Нерж. сталь X20Cr13
4	1	Ведущий шток	Нерж. сталь X20Cr13
3	1	Стяжное кольцо	Углеродная сталь
2	1	Диск	Ковкий чугун EN-GJS-500-7
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-500-7
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду		L	A	B	ØC	D	ØD1	ØD2	E	n-d	Вес (кг)
мм	дюйм										
100	4"	190	117	133.2	180	133	220	180	284	8-Ø19	23
150	6"	210	147.5	133.2	180	164	285	240	315	8-Ø23	31
200	8"	230	175	184	240	198	340	295	392	8-Ø23	52
250	10"	250	202.5	184	240	219	395	350	413	12-Ø23	62
300	12"	270	227.5	253.4	320	254	445	400	511	12-Ø23	94
350	14"	290	257.5	253.4	320	279	505	460	536	16-Ø23	114
400	16"	310	287.5	320	400	320	565	515	632	16-Ø28	162
450	18"	330	312.5	320	400	359	615	565	662	20-Ø28	189
500	20"	350	340	320	240	393	670	620	713	20-Ø28	238
600	24"	390	395	348	400	450	780	725	780	20-Ø31	344
700	28"	430	452.5	348	400	530	895	840	798	24-Ø31	470
800	32"	470	512.5	385	400	614	1015	950	891	24-Ø34	662
900	36"	510	562.5	385	400	675	1115	1050	950	28-Ø34	834
1000	40"	550	620	430	400	748	1230	1160	1039	28-Ø37	1172
1200	48"	630	732.5	430	400	865	1455	1380	1181	32-Ø41	1714
1400	56"	710	842.5	515	400	1015	1675	1590	1338	36-Ø44	2570
1600	64"	790	962.5	515	400	1161	1915	1820	1463	40-Ø50	3441
1800	72"	870	1062.5	612	400	1324	2115	2020	1712	44-Ø50	4869
2000	80"	950	1167.5	612	400	1437	2325	2230	1817	48-Ø50	6516

Редуктор может принимать электропривод кроме при Ду100-150

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 норме EN 1092-2 ISO Py10.

Сертификат гигиенического соответствия (ACS) предоставляется по запросу.