Ref. : VP 4201-B04.pas

Rev.: G

Page: 1/1

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТОМ И ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ "BERNARD" Ру10

VP 4201-B04



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	Электропривод	BERNARD		
10	2	шпонка	Нержавеющая 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 +DELRIN		
5	1	Ведомый шток	Нержавеющая сталь X20Cr13		
4	1	Ведущий шток	Нержавеющая 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

Фотографии и технические рисунки не являются договорными. Спецификация продукции может быть изменена без предварительного уведомления.

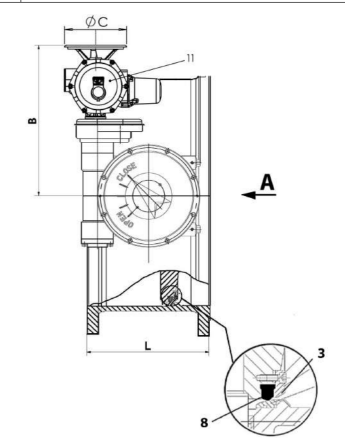
Ду		L	Α	В	øс	D	øк	Е	n-d	Тип	Bec
ММ	дюйм	_			DC		DΙ	-	II-u	привода	(кг)
100	4"	190	117	376	300	133	180	284	8-ø19	ASM6	47
150	6"	210	147.5	376	300	164	240	315	8-ø23	ASM6	52
200	8"	230	175	413	300	198	295	392	8-Ø23	ASM6	67
250	10"	250	202.5	413	300	219	350	413	12-Ø23	ASM6	82
300	12"	270	227.5	454	400	254	400	511	12-Ø23	ASM6	116
350	14"	290	257.5	454	400	279	460	536	16-Ø23	ASM10	142
400	16"	310	287.5	466	400	320	515	632	16-Ø28	ASM10	200
450	18"	330	312.5	466	400	359	565	662	20-Ø28	ASM10	231
500	20"	350	340	592,5	300	393	620	713	20-Ø28	ASM6	281
600	24"	390	395	589,5	400	450,	725	780	20-Ø31	ASM10	416
700	28"	430	452.5	589,5	400	530	840	798	24-Ø31	ASM10	578
800	32"	470	512.5	620,5	400	614	950	891	24-Ø34	ASM10	802
900	36"	510	562.5	695,5	300	675	1050	950	28-Ø34	ASM16	1052
1000	40"	550	620	705	300	748	1160	1039	28-Ø37	ASM10	1420
1200	48"	630	732.5	764,5	300	865	1380	1181	32-Ø41	ST14	2055
1400	56"	710	842.5	817	300	1015	1590	1338	36-Ø44	ST14	3067
1600	64"	790	962.5	817	300	1161	1820	1463	40-Ø50	ST14	3794
1800	72"	870	1062.5	917	300	1324	2020	1712	44-Ø50	ST14	5389
2000	80"	950	1167.5	964	450	1437	2230	1817	48-Ø50	ST30	7436

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

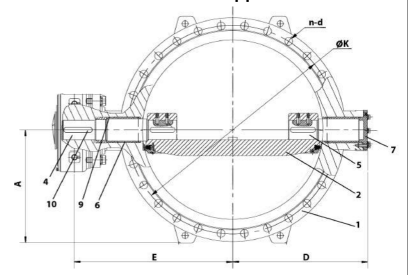
Максимальное рабочее давление: 10 бар. Температура: + 80°C.

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.



ВИД А



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

Indice 00

Ref.: 100516