

**ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ
ПОВОРОТНЫЙ С ДВОЙНЫМ
ЭКСЦЕНТРИСИТЕТОМ
И ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
"BERNARD" Py16**

VP 4241-B04



ПРИМЕНЕНИЕ

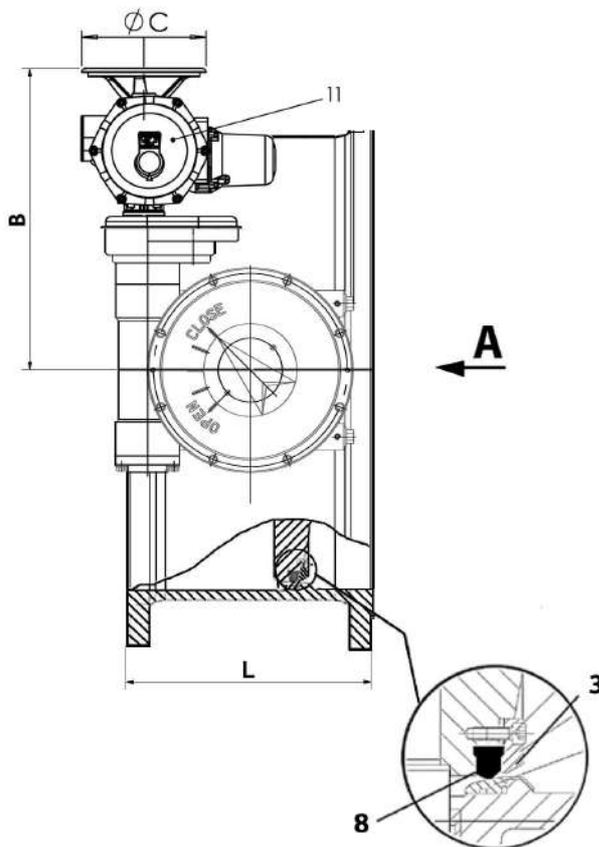
Применение: питьевая вода.

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

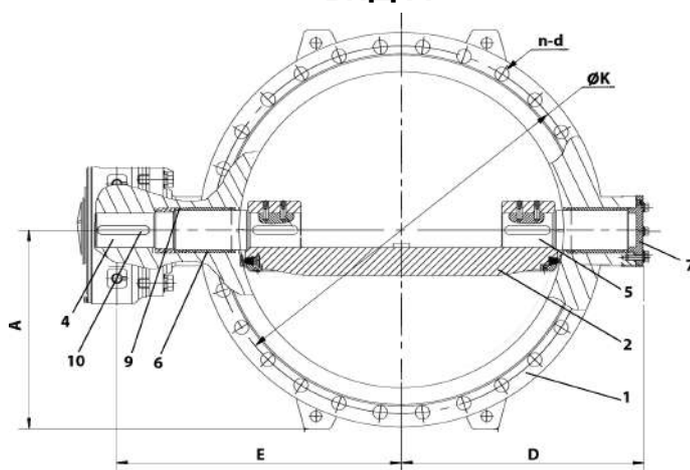
11	1	Электропривод	BERNARD
10	2	шпонка	Нержавеющая сталь X20Cr13
9	2	Кольцевая прокладка	EPDM
8	1	Прокладка	EPDM
7	1	Крышка	Ковкий чугун EN-GJS-500-7
6	2	Направляющая втулка	Бронза +DELRIN
5	1	Ведомый шток	Нержавеющая сталь X20Cr13
4	1	Ведущий шток	Нержавеющая сталь X20Cr13
3	1	Стяжное кольцо	Углеродная 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

Ду		L	A	B	ØC	D	ØK	E	n-d	Тип привода	Вес (кг)
мм	дюйм										
100	4"	190	117	376	300	133	180	284	12-Ø19	ASM6	47
150	6"	210	147.5	376	300	164	240	315	12-Ø23	ASM6	52
200	8"	230	175	413	300	198	295	392	12-Ø23	ASM6	70
250	10"	250	207.5	454	400	230	355	488	12-Ø28	ASM6	102
300	12"	270	235	454	400	254	410	511	12-Ø28	ASM10	126
350	14"	290	265	466	400	295	470	607	16-Ø28	ASM10	184
400	16"	310	295	541	300	334	525	637	16-Ø31	ASM16	226
450	18"	330	325	592,5	300	368	585	688	20-Ø31	ASM6	317
500	20"	350	362.5	589,5	400	400	650	730	20-Ø34	ASM10	383
600	24"	390	425	664,5	300	480	770	748	20-Ø37	ASM16	548
700	28"	430	460	695,5	300	563	840	840	24-Ø37	ASM16	782
800	32"	470	517.5	695,5	300	623	950	898	24-Ø41	ASM16	967
900	36"	510	567.5	664	400	698	1050	989	28-Ø41	ASM10	1302
1000	40"	550	635.5	764,5	300	766	1170	1082	28-Ø44	ST14	1733
1200	48"	630	747.5	817	300	910.5	1390	1238	32-Ø50	ST14	2813
1400	56"	710	847.5	917	300	1063	1590	1464	36-Ø50	ST14	4133
1600	64"	790	970	917	300	1172	1820	1580	36-Ø52	ST14	5270
1800	72"	870	1070	1074	300	1413	2020	1902	36-Ø52	ST30	8033
2000	80"	950	1177.5	1121	450	1583	2230	1955	48-Ø62	ST30	10054

ВИД А



РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 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 Py16.
Сертификат гигиенического соответствия предоставляется по запросу.