

**ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ  
ЗАТВОР ФЛАНЦЕВЫЙ  
ТЕКВАТ С ДВОЙНЫМ  
ЭКСЦЕНТРИСИТЕТОМ И  
ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ  
"BERNARD" Py 10  
VP 4200-BX4**



**КОД ЗАТВОРА**

КОД	Тип электропривода
<input type="checkbox"/> VP4200-B04	BERNARD 400В трехфазный
<input type="checkbox"/> VP4200-B14	BERNARD 230В трехфазный
<input type="checkbox"/> VP4200-B24	BERNARD 230В однофазный
<input type="checkbox"/> .....	.....

**ПРИМЕНЕНИЕ**

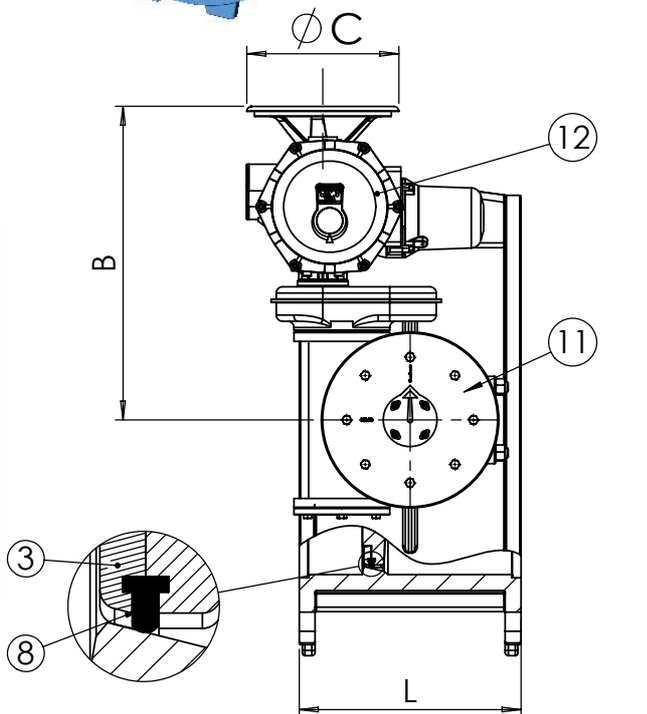
Основное применение : вода, морская вода.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель ТЕКВАТ: удлиненный корпус.  
Разработан согласно норме EN 593.  
Типоразмер: от Ду 200 до Ду 1600.  
Двухсторонняя герметичность.  
Монтаж по рекомендованному направлению.  
Двухсторонняя герметичность по запросу.  
Заменяемое устойчивое седловое уплотнение.  
Пищевое эпоксидное покрытие.

**ИСПОЛНЕНИЕ**

12	1	Электрический привод	BERNARD
11	1	Редуктор	
10	2	Шпонка	Сталь Ск45
9	2	Кольцевая прокладка	ЭГДМ
8	1	Уплотнение диска	ЭГДМ
7	1	Крышка для штока	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
6	2	Опора	Бронза + DELRIN
5	1	Ведомая часть штока	Нержавеющая сталь X20Cr13
4	1	Ведущая часть штока	Нержавеющая сталь X20Cr13
3	1	Стяжное кольцо	Сталь S235JR
2	1	Диск	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
<b>Поз.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Описание</b>	<b>Материал</b>



**РАЗМЕРЫ**

Ду		L	A	B	C	D	E	ØK	nхØL	Тип привода	Вес (кг)
мм	дюйм										
200	8"	230	180	419	300	177	282	295	8xØ23	ASMO	65
250	10"	250	213	446	300	214	352	350	12xØ23	ASM1	92
300	12"	270	242	446	300	237	380	400	12xØ23	ASMO	109
350	14"	290	264	467	300	283	410	460	16xØ23	ASM1	145
400	16"	310	293	568	300	297	441	515	16xØ28	ASMO	178
450	18"	330	320	568	300	333	485	565	20xØ28	ASMO	215
500	20"	350	345	617	300	344	516	620	20xØ28	ASMO	275
600	24"	390	400	617	300	414	564	725	20xØ31	ASM1	355
700	28"	430	460	680	300	511	653	840	24xØ31	ASMO	540
800	32"	470	520	680	300	530	670	950	24xØ34	ASM1	700
900	36"	510	568	715	300	618	780	1050	28xØ34	ASM1	908
1000	40"	550	625	715	300	650	854	1160	28xØ37	ASM1	1100
1100	44"	590	695	715	300	720	837	1270	32xØ37	ASM1	1510
1200	48"	630	738	785	300	782	1008	1380	32xØ41	ST6	2046
1400	56"	710	848	847	300	917	1101	1590	36xØ44	ST14	2434
1500	60"	750	910	990	300	1015	1168	1700	36xØ44	ST14	2880
1600	64"	790	970	990	300	1060	1240	1820	40xØ50	ST14	4366

**РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ**

Максимальное рабочее давление: 10 бар.  
Максимальная рабочая температура: + 80°C.

**НОРМЫ И СТАНДАРТЫ**

Процедуры испытаний соответствуют нормам EN 12266-1 и API 598.  
Строительная длина в соответствии с нормой EN 558-1 серия 14.  
Фланцевое соединение согласно нормам EN 1092-2 ISO Py 10.

