Ref. : VG 6400-BX4.pas

Rev.: D

ШИБЕРНАЯ НОЖЕВАЯ
ЗАДВИЖКА С
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
ПРИВОДОМ "BERNARD"





Page: 1/1

VG 6400-BX4

<u>ПРИМЕНЕНИЕ</u>

Основное применение:

производство целлюлозы и бумажной массы, вода, водоподготовка, очистка сточных вод, химическая промышленность, вязкие, кристаллизованные среды, виноделие, порошковое производство:

цемент и расфасовка, пневматический транспорт.

КОД ЗАДВИЖКИ

код	Тип привода				
VG 6400-B04	BERNARD 400 В Трехфазный				
VG 6400-B14	BERNARD 230 В Трехфазный				
VG 6400-B24	BERNARD 230 В Однофазный				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Задвижка предназначена для работы в режиме открытия/закрытия или регулирования.

Межфланцевый монтаж согласно ISO Ру 10

Односторонняя герметичность, направление движения потока среды указано стрелкой на корпусе.

Застойные зоны в корпусе практически отсутсвуют: нож скользит в корпусе по точно подогнанным направляющим для скольжения. Сальник: выполнение набивки сальника и кольцевой прокладки из того же материала, что и прокладка седла обеспечивает эластичность и уменьшение крутящего момента. Низкие потери напора.

Возможно использование для регулировки объема вязких сред при установке кольца диафрагмы.

ИСПОЛНЕНИЕ

11	1	Электрический привод	BERNARD				
10**	1	Опорное кольцо	Нержавеющая сталь 316				
9**	1	Уплотнительная прокладка	эпдм				
8	1	Кольцевая прокладка	эпдм				
7	1	Сальник	Нержавеющая сталь				
6	1	Кронштейн	Окрашенная сталь				
5*	2	Защитная пластина	Сталь с эпоксидным покрытием				
4	1	Шток	Нержавеющая сталь 13%Cr				
3	1	Нож	Нержавеющая сталь X5CrNiMo 17-12-2				
2	2	Набивка сальника	PTFE				
1	1	Корпус	Нержавеющая сталь GX5CrNiMo 19-11-2				
Поз.	Кол-во	Описание	Материал				

^{*} Защитные пластины с заранее просверленными отверстиями до Ду 300
** Детали, отсутствующие у задвижки с уплотнением металл / металл.

РАЗМЕРЫ

Д	ly	Тип	Α	В	С	D	E	F	øν	н	øк	n	øм	Bec
MM	дюйм	привода	^	-	٦	,	-	Г	υV	"	øκ	"	W IVI	(кг)
50	2"	SRA6	40	584	124	83	291	247	300	584	125	4	4-M16	28
65	2"1/2	SRA6	40	609	139	83	291	247	300	609	145	4	4-M16	30
80	3"	SRA6	50	634	154	83	291	247	300	634	160	8	4-M16	31
100	4"	SRA6	50	679	174	83	291	247	300	679	180	8	4-M16	32
125	5"	SRA6	50	717	189	93	291	247	300	717	210	8	4-M16	37
150	6"	SRA6	60	768	220	93	291	247	300	768	240	8	4-M20	41
200	8"	SRA6	60	887	275	108	291	247	300	887	295	8	4-M20	58
250	10"	SRA6	70	979	326	108	291	247	300	998	350	12	8-M20	72
300	12"	ST14	70	1110	380	108	265	318	300	1157	400	12	8-M20	83
350	14"	ST14	96	1220	438	290	265	318	300	1305	460	16	10-M20	135
400	16"	ST14	100	1330	494	290	265	318	300	1473	515	16	10-M24	165
450	18"	ST30	106	1475	547	290	310	433	450	1628	565	20	14-M24	206
500	20"	ST30	110	1585	613	290	310	433	450	1778	620	20	14-M24	241
600	24"	ST30	110	1789	716	290	310	433	450	2079	725	20	14-M27	296

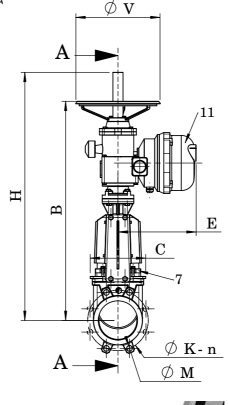
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: Ду 50-250: 10 бар.

Ду 300-450 : 7 бар. Ду 500-600 : 4 бар.

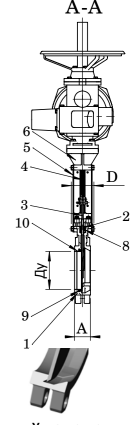
Максимальная рабочая температура : -10°C / +130°C (Стандартное уплотнение)

По запросу (в нужном окошке справа ставится крестик)	Максимальная температура	
Металл / металл	Т макс : -10°C / +130°C.	
Нитрил	Т макс : -10°C / +80°C.	
Белый ЭПДМ	Т макс : -10°C / +130°C.	
Силикон	Т макс : -10°C / +170°C.	
FPM (Type Viton®)	Т макс : -10°C / +170°C.	
PTFE	Т макс : +4°C / +170°C.	
CSM (Type Hypalon®)	Т макс : +4°C / +80°C.	





Стандартное уплотнение



Уплотнение Металл / металл

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство в соответствии с европейской директивой 97/23/СЕ «Оборудование под давлением» : категория III модуль Н. Процедуры испытаний проведены согласно нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 и ISO 5208.

Межфланцевое соединение в соответствии с нормами EN 1092-2 и DIN 2501 : 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