Ref.: VPN 3448-EZX4.pas

Rev.: C

ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ **ПРИВОДОМ** "BERNARD"

Page: 1/1

VPN 3448-EZX4

### ПРИМЕНЕНИЕ

Вода, воздух, кислоты и т.д.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Разработан по норме BS EN 593. Модель с гладкими проушинами. 100% герметичность в обоих направлениях. Седловое уплотнение форма "кольцо" обеспечив толную герметичность (седловое уплотнение мож быть приклеено к корпусу для применения в вакуу Шток состоит из двух частей. Диск отполирован, у толщине и механически обработан по краю, что у пропускную способность и обеспечивает уменьше усилия и постоянство значения величины крутяш Прочно посаженный шток, заменяемое седловое верхний фланец согласно норме ISO 5211.

## **ИСПОЛНЕНИЕ**

12	1	Электропривод			
11	1	Табличка	Нерж. сталь 304		
10	2	Стопорное кольцо	Сталь		
9	1	Пробка	Нитрил		
8	2	Кольцевая прокладка	эпдм		
7	1	Пыльник	Нитрил		
6	1	Кольцо	Нерж. сталь 420		
5	1	Верхний шток	Нерж. сталь 420		
4	1	Нижний шток	Нерж. сталь 420		
3	1	Манжета	Жаростойкий ЭПДМ		
2	1	Диск	Ковкий чугун EN-GJS-400-15		
1	1	Корпус	Чугун EN-GJL-250		
Поз.	Кол-во	Описание	Материал		

# **РАЗМЕРЫ**

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

Ду		A	В	С	Вес затвора с электроприводом (кг)		
мм	дюйм				VPN 3448-EZ04	VPN 3448-EZ24	
40**	1"1/2	134,0	58	34,0	8,4	7,4	
50	2"	139,7	65	41,8	9,0	8,0	
65	2"1/2	152,4	73	45,3	9,4	8,4	
80	3"	158,8	85	45,3	10,0	9,0	
100	4"	178,0	100	51,5	10,8	9,8	
125	5"	190,5	115	54,5	13,0	13,0	
150	6"	203,0	120	54,5	13,9	13,9	
200	8"	238,0	160	59,6	19,1	19,1	
250	10"	268,3	195	68,0	34,0	34,0	
300	12"	306,4	230	78,0	48,8	48,8	

<sup>\*\*</sup> Подходит для монтажа между фланцами Ду32

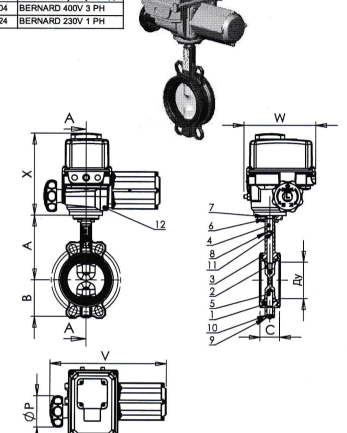
## РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар. Максимальная рабочая температура : -15°C / +130°C Кратковременная максимальная температура: -30°C / +150°C

Уплотнение под заказ	Максимальная	Кратковременная		
этпотнение под заказ	температура	температура		
эпдм	+ 4°C / + 110°C	- 20°C / +130°C		
Белый ЭПДМ	+ 4°C / + 110°C	- 20°C / +130°C		
CSM (Hypalon®)	+ 4°C / +80°C	- 20°C / +110°C		
FPM (Viton®)	- 10°C / +170°C	- 20°C / +200°C		
Силикон	- 20°C / +170°C	- 40°C / +200°C		
Нитрил (NBR)	- 10°C / +80°C	- 20°C / +90°C		

# КОД ЗАТВОРА

	VPN 34	448-EZX4	Тип элек	тропривода
	VPN 34	48-EZ04	BERNARD	400V 3 PH
	VPN 34	48-EZ24	BERNARD	230V 1 PH
ae	Т			
кет	-			
ум	e).			
	эньшен по			
	чшает			Α
HE				
	о момента лотнение,		4	
yıı.	потнение,			



### РАЗМЕРЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Ду	Код затвора	Ko	од привода	ØP	٧	W	Х
Ду 40-100	VPN 3448-EZ24	EZ4	230V 1PH 50Hz	90	273	200	225
	VPN 3448-EZ04	EZ6	400V 3PH 50Hz	90	319	225	225
5 405 450	VPN 3448-EZ24	EZ10	230V 1PH 50Hz	90	319	200	225
Ду 125-150	VPN 3448-EZ04	EZ10	400V 3PH 50Hz	90			
D., 200	VPN 3448-EZ24	EZ15	230V 1PH 50Hz	90	362	200	225
Ду 200	VPN 3448-EZ04	EZ15	400V 3PH 50Hz	90			
D., 250	VPN 3448-EZ24	EZ25	230V 1PH 50Hz	160	459	313	180
Ду 250	VPN 3448-EZ04	EZ25	400V 3PH 50Hz	100			
D., 200	VPN 3448-EZ24	EZ60	230V 1PH 50Hz	250	528	313	180
Ду 300	VPN 3448-EZ04	EZ 60	400V 3PH 50Hz	230			

Максимальное дифференциальное давление: 16 бар

## НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство в соответствии с Европейской Директивой 97/23/СЕ "Оборудование для работы под давлением": модуль Н. Строительная длина соответствует нормам NF EN 558-1 серия 20, ISO 5272 серия 20, DIN 3202. Межфланцевый монтаж Ру10/Ру16 согласно нормам: EN1092-2, BS450, AISI B16.1-5. Подходит для монтажа по нормам ASME B16.5 Класс 150 и JIS K10. Испытания проведены по нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 и ISO 5208:

ISO 5208 :

Корпус : 24 бар. Седло : 17,6 бар.

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 79 Adresses e-mail: sales@tecofi.fr; tecofi@tecofi.fr / site web: www.tecofi.fr