

Ref. : VPE 4449-B04

Rev. : Initial

Date : 01/03/2017

Page : 1/1

**ДИСКОВЫЙ  
ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР  
МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ТЕКЛАРЖ  
С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ  
BERNARD**

**VPE 4449-B04**



**ПРИМЕНЕНИЕ**

Вода, сточные воды.

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

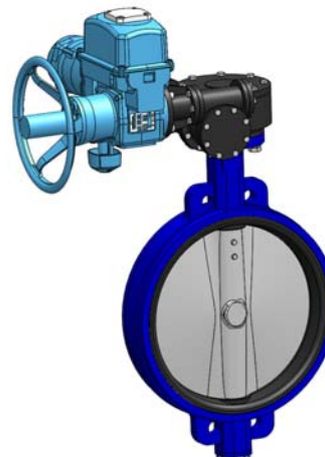
Разработан по норме NF EN 593.

100% герметичность в двух направлениях.

Манжета с внутренним усилением алюминием позволяет уменьшить крутящий момент.

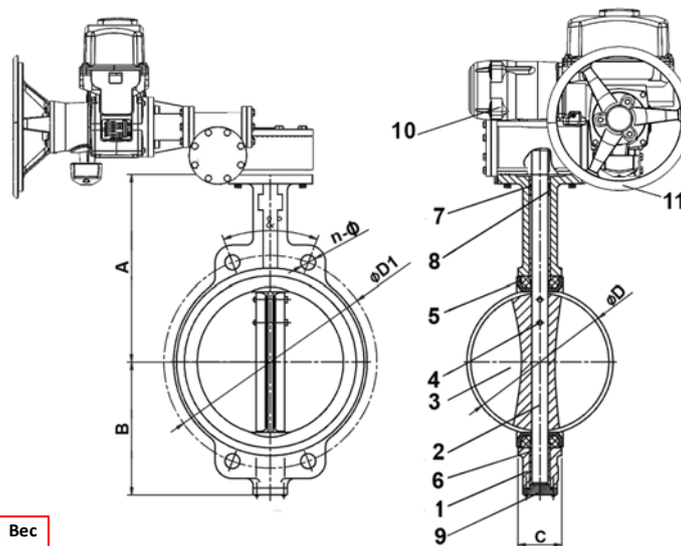
Два типа конструкции корпуса:

- Межфланцевое исполнение с проушинами с Ду350 по Ду500;
  - С центровочным фланцем с гладкими проушинами с Ду600 по Ду1200.
- Самосмазывающиеся прокладки из медного сплава.



**ИСПОЛНЕНИЕ**

11	1	Штурвал	
10	1	Электропривод	BERNARD
9	1	Крышка	Ковкий чугун
8		Вкладыш	Медный сплав
7	1	Кольцевая прокладка	Нитрил
6		Вкладыш	Медный сплав
5	1	Манжета	Жаростойкий ЭПДМ
4		Шпонка	Нерж.сталь 410
3	1	Диск	Нерж.сталь CF8M
2		Шток	Нерж.сталь 410
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS400-15
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



**РАЗМЕРЫ**

Ду мм дюйм	A	B	C	ØD	Монтажный фланец		ØD1	n-Ø	4-M	ε°	Код привода	Вес (кг)
					ISO 5211	ISO 5210						
350 14"	368	267	76,5	333,5	F14	F10	470	16-28	-	22,5	ASM6	88
400 16"	400	309	102	389,6	F14	F10	525	16-31	-	22,5	ASM6	117
450 18"	422	340	114	440,5	F14	F10	585	20-31	-	18	ASM6	137
500 20"	442	365	127	491,6	F14	F10	650	20-34	-	18	ASM6	144
600 24"	562	459	151	592,5	F16	F10	770	20-37	-	18	ASM6	263
700 28"	624	520	163	695	F25	F10	840	20-37	4-M33	15	ASM10	401
800 32"	672	591	188	794,7	F25	F14	950	20-41	4-M36	15	ASM16	510
900 36"	720	656	203	864,7	F25	F14	1050	24-41	4-M36	12,85	ASM16	673
1000 40"	800	722	216	965	F25	F14	1170	24-44	4-M39	12,85	ASM16	862
1200 48"	941	864	276	1160,6	F30	F14	1390	28-50	4-M45	11,25	ST30	1283

**Ду350 - Ду500**

**РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ**

Максимальное рабочее давление: 16 бар.

Максимальная рабочая температура: - 15 °C / +130°C.

Кратковременная максимальная температура: -30°C / +150°C.

**НОРМЫ И СТАНДАРТЫ**

Производство в соответствии с Европейской Директивой 2014/68/UE "Оборудование для работы под давлением": модуль H.

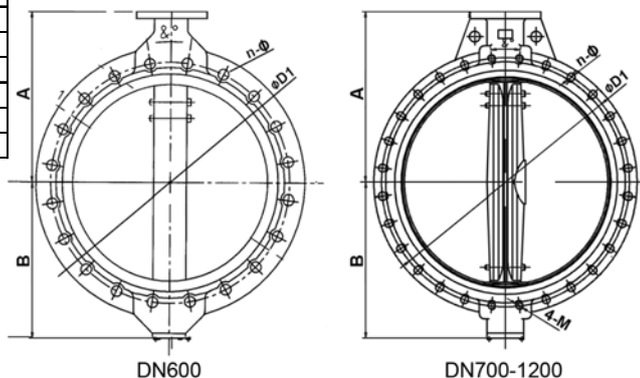
Строительная длина соответствует нормам EN 558-1 серия 20, ISO 5752 серия 20, DIN 3202.

Межфланцевый монтаж Ру16 согласно норме EN1092-2.

Испытания проведены по нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 et ISO 5208:

Корпус: 24 бар.

Седло: 17.6 бар.



**TECOFI France** - 83, Rue Marcel Mérierx 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