

Ref. : VPE 4408-U04

Rev. : Initial

Date : 24/02/2017

Page : 1/1

# ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ТЕКЛАРЖ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ AUMA

**VPE 4408-U04**



## ПРИМЕНЕНИЕ

Вода, сточные воды.

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

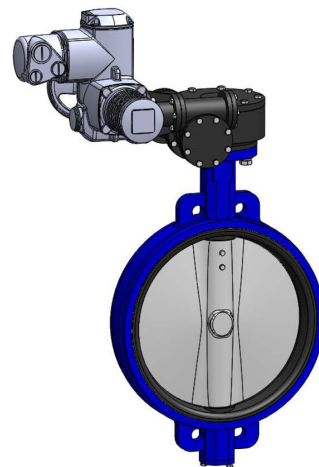
Разработан по норме NF EN 593.

100% герметичность в двух направлениях.

Манжета с внутренним усилением алюминием позволяет уменьшить крутящий момент.

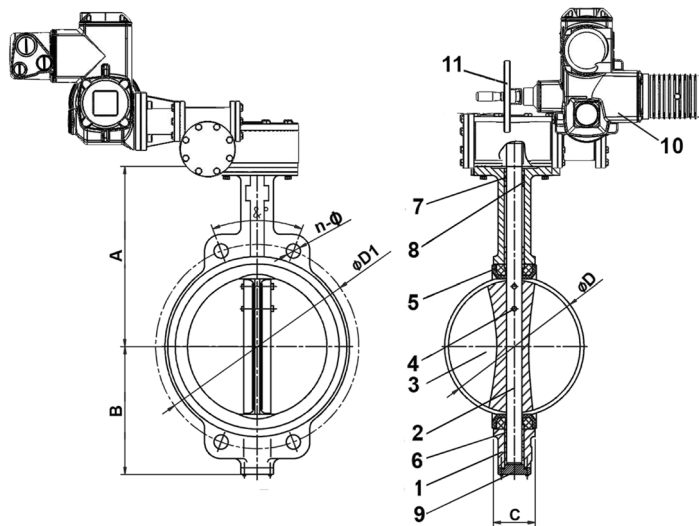
Два типа конструкции корпуса:

- Межфланцевое исполнение с проушинами с Ду350 по Ду600;
  - С центровочным фланцем с гладкими проушинами с Ду700 по Ду1200.
- Самосмазывающиеся прокладки из медного сплава.



## CONSTRUCTION

11	1	Штурвал	
10	1	Электропривод	AUMA
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	Ковкий чугун EN-GJS400-15
2		Шток	Нерж.сталь 410
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS400-15
<b>Поз.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Описание</b>	<b>Материал</b>



## РАЗМЕРЫ

Ду		A	B	C	ØD	Монтажный фланец		ØD1	n-Ø	4-M	ε°	Код привода	Вес (кг)
мм	дюйм					ISO 5211	ISO 5210						
350	14"	368	267	76,5	333,5	F14	F10	460	16-23	-	22,5	SA07.2	90
400	16"	400	309	102	389,6	F14	F10	515	16-28	-	22,5	SA07.2	119
450	18"	422	340	114	440,5	F14	F10	565	20-28	-	18	SA07.2	139
500	20"	442	365	127	491,6	F14	F10	620	20-28	-	18	SA07.2	146
600	24"	562	459	151	592,5	F16	F10	725	20-31	-	18	SA07.6	247
700	28"	624	520	163	695	F25	F10	840	20-31	4-M27	15	SA07.6	404
800	32"	672	591	188	794,7	F25	F10	950	20-34	4-M30	15	SA10.2	513
900	36"	720	656	203	864,7	F25	F10	1050	24-34	4-M30	12,85	SA10.2	676
1000	40"	800	722	216	965	F25	F14	1160	24-37	4-M33	12,85	SA14.2	888
1200	48"	941	864	276	1161	F30	F14	1380	28-41	4-M36	11,25	SA14.2	1277

**Ду350 - Ду600**

## РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 10 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.

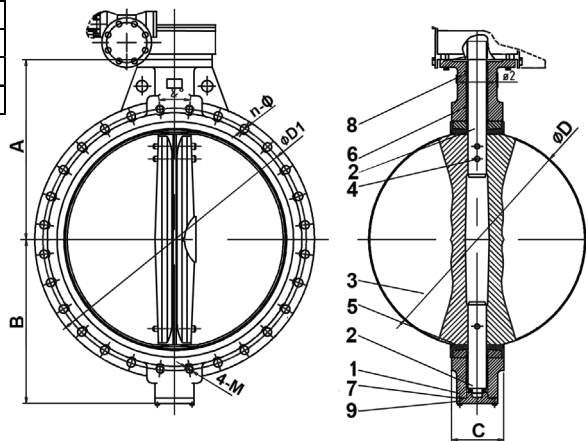
Строительная длина соответствует нормам EN 558-1 серия 20, ISO 5752 серия 20, DIN 3202.

Межфланцевый монтаж Ру10 согласно норме EN1092-2.

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

Корпус: 15 бар.

Седло: 11 бар.



**Ду700 - Ду1200**

**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