

Ref. : VPE 4448-N07

Rev. : Initial

Date : 01/03/2017

Page : 1/1

**ДИСКОВЫЙ  
ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР  
МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ТЕКЛАРЖ  
С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ  
ОДНОСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ**

**VPE 4448-N07**



**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 Ду600.  
Самосмазывающиеся прокладки из медного сплава.



**ИСПОЛНЕНИЕ**

10	1	Пневмопривод	
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**

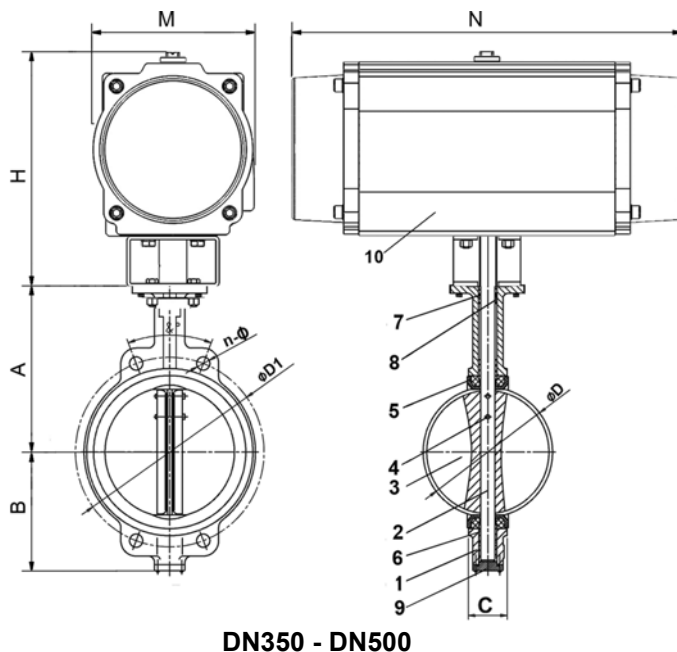
Ду		A	B	C	ØD	ISO	ØD1	n-Ø	&°	Код привода	H	M	N	Вес (кг)
мм	дюйм													
350	14"	368	267	76,5	333,5	F14	470	16-28	22,5	TSR270	364	245	612	187,6
400	16"	400	309	102	389,6	F14	525	16-31	22,5	TSR350	406	273	718	286,8
450	18"	422	340	114	440,5	F14	585	20-31	18	TSR400	425	335	784	402,2
500	20"	442	365	127	491,6	F14	650	20-34	18	TSR400	491	385	845	409,5
600	24"	562	459	151	592,5	F16	770	20-37	18	-	-	-	-	-

**РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ**

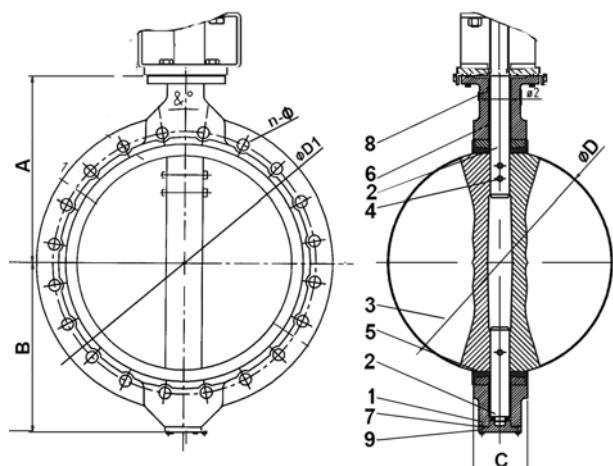
Максимальное рабочее давление: 16 бар.  
Максимальная рабочая температура: - 15 °C / +130°C.  
Кратковременная максимальная температура: -30°C / +150°C.

**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.



**DN350 - DN500**



**DN600**

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