

Ref. : VPE 4549-N03

Rev. : Initial

Date : 08/03/2017

Page : 1/1

**ДИСКОВЫЙ
ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР
ФЛАНЦЕВЫЙ ТЕКЛАРЖ ФЛ
С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ
ДУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ**

VPE 4549-N03



ПРИМЕНЕНИЕ

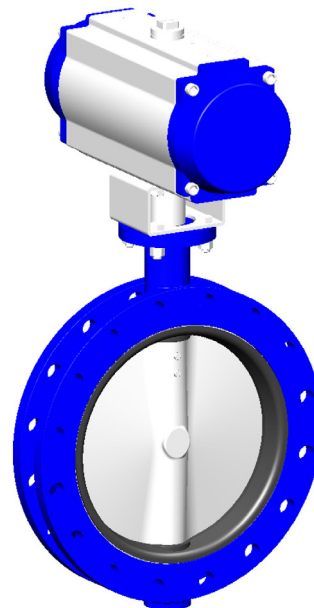
Вода, сточные воды.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разработан по норме NF EN 593.
100% герметичность в двух направлениях.
Манжета с внутренним усилением алюминием позволяет уменьшить крутящий момент.
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	Нерж.сталь CF8M
2		Шток	Нерж.сталь 410
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS400-15
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



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 Н.
Строительная длина соответствует нормам EN 558-1 серия 20, ISO 5272 серия 20, DIN 3202.
Фланцевый 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.

РАЗМЕРЫ

Ду	A	B	C	ØD	ISO	ØD1	n-Ø	4-M	Код пневмопривода	H	M	N	Вес (кг)
мм / дюйм													
350 / 14"	368	275	76,5	333,5	F14	470	16-28	-	TDA190	304	189	534	122
400 / 16"	398	300	102	389,6	F14	525	16-31	-	TDA210	304	189	534	171
450 / 18"	428	328	114	440,5	F16	585	20-31	-	TDA240	371	245	612	217
500 / 20"	485	351	127	491,6	F16	650	20-34	-	TDA270	419	273	718	253
600 / 24"	568	440	151	592,5	F16	770	20-37	-	TDA350	503	385	845	433
700 / 28"	628	508	163	695	F16	840	20-37	4-M33	TDA350	503	385	845	599
800 / 32"	672	530	188	794,7	F16	950	20-41	4-M36	TDA400	562	520	956	788
900 / 36"	721	630	203	864,7	-	1050	24-41	4-M36	-	-	-	-	-
1000 / 40"	802	692	216	965	-	1170	24-44	4-M39	-	-	-	-	-
1200 / 48"	948	844	276	1160,6	-	1390	28-50	4-M45	-	-	-	-	-

