

Ref. : VPE 3448 pas

Rev. : Initial

Date : 17/06/2016

Page : 1/1

ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР С РУЧКОЙ

VPE 3448-02



ПРИМЕНЕНИЕ

Вода, морская вода, сжатый воздух, слабоагрессивные среды.
Нельзя применять на пар

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разработан по норме EN 593.
Модель с гладкими проушинами. 100% герметичность в двух направлениях. Шток из двух частей улучшает пропускную способность. Диск отполирован, уменьшен по толщине и механически обработан по краю, что обеспечивает постоянство крутящего момента. Невыбиваемый шток. Верхний фланец по норме ISO 5211.

ИСПОЛНЕНИЕ

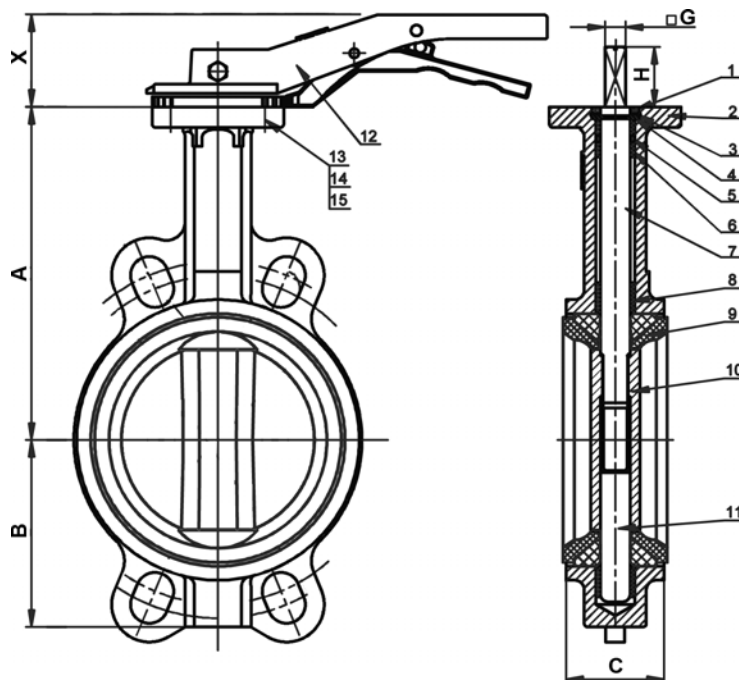
15	2	Шайба	Нерж.сталь 201
14	2	Гайка	Нерж.сталь 201
13	2	Болт	Нерж.сталь 201
12	1	Ручка	Ковкий чугун
11	1	Нижний шток	Нерж.сталь 420
10	1	Диск	Хромированный ковкий чугун
9	1	Манжета	Жаростойкий ЭПДМ
8	2	Самосмазывающаяся прокладка	Стекловолокно с PTFE
7	1	Верхний шток	Нерж.сталь 420
6	2	Самосмазывающаяся прокладка	Стекловолокно с PTFE
5	1	Кольцевая прокладка	Нитрил
4	1	Уплотнение по штоку	Нерж.сталь 201
3	1	Опорное кольцо	Сталь 65Mn
2	1	Корпус	Серый чугун EN-GJL250
1	1	Пыльник	Нитрил
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду		A	B	C	X	H	G	V	Вес (кг)
мм	дюйм								
40	1"1/2	134	58	110	53	32	9	180	2,1
50	2"	140	65	123	53	32	9	180	2,6
65	2"1/2	152	73	143	53	32	9	180	3,0
80	3"	159	89	155	53	32	9	180	3,5
100	4"	178	100	191	53	32	11	180	4,4
125	5"	191	115	214	58	32	11	220	6,5
150	6"	203	130	240	58	32	14	220	7,8

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 NF EN 558 серия 20, ISO 5272 серия 20, DIN 3202.
Межфланцевый монтаж Ру10/16 согласно нормам EN1092-2,BS450,AISI B16.1-5. Подходит для монтажа по нормам ASME B16.5 класс 150 и JIS 10K. ГОСТ Ру10/16.
Испытания проведены по нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 и ISO 5208 :
Корпус: 24 бар.
Седло: 17,6 бар.