

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР С РУЧКОЙ

Ref. : VPI 4648 pas

Rev. : Initial

Page : 1/1

VPI 4648-02



ПРИМЕНЕНИЕ

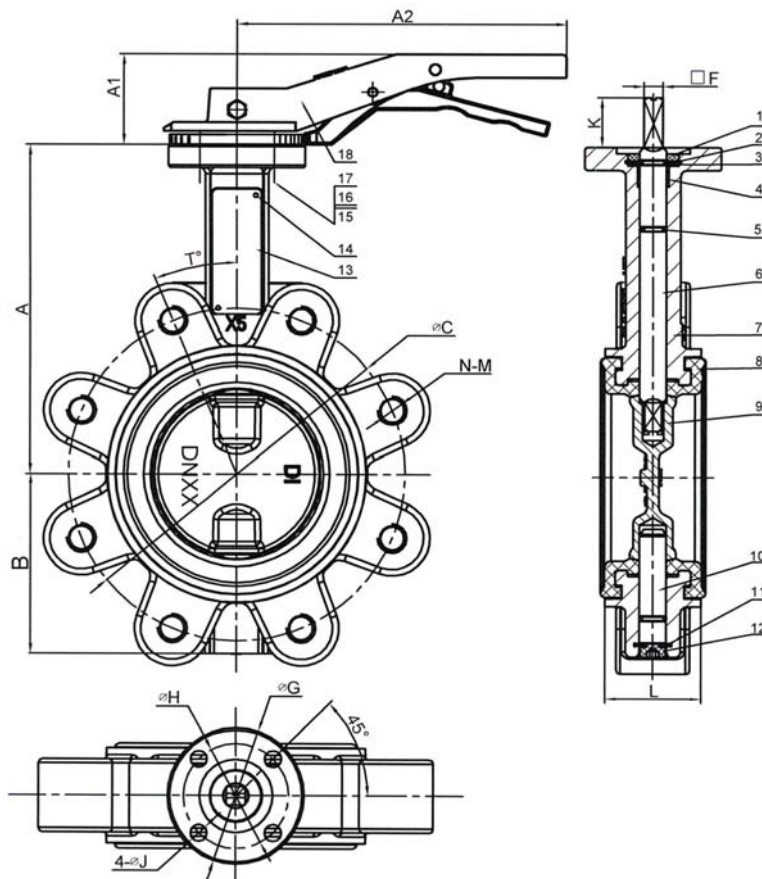
Вода, морская вода, сжатый воздух, слабоагрессивные среды.
Нельзя применять на пар

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разработан по норме BS EN 593.
Модель с резьбовыми проушинами.
100% герметичность в обоих 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

18	2	Ручка	
17	2	Шайба	Нерж.сталь 304
16	2	Гайка	Нерж.сталь 304
15	2	Болт	Нерж.сталь 304
14	1	Заклепка	Алюминий
13	1	Шильда	Нерж.сталь 304
12	1	Пробка	Пластмасса
11	1	Опорное кольцо	Сталь 65Mn
10	1	Нижний шток	Нерж.сталь 420
9	1	Диск	Ковкий чугун GGG50
8	1	Манжета	Жаростойкий ЭПДМ
7	1	Корпус	Ковкий чугун GGG50
6	1	Верхний шток	Нерж.сталь 420
5	2	Кольцевая прокладка	Нитрил
4	1	Уплотнение по штоку	Нерж.сталь 201 + F4
3	1	Стопорное кольцо	Нерж.сталь 201
2	1	Опорное кольцо	Сталь 65Mn
1	1	Пыльник	Нитрил
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду		A	B	C	N-M	T°	G	H	J	K	F	L	A1	A2	Вес (кг)
мм	дюйм														
40	1 1/2"	135	52	110	4-M16	45°	65	50	7	32	9	32,5	52,5	180	2,6
50	2"	140	60	125	4-M16	45°	65	50	7	32	9	42,5	52,5	180	3,2
65	2 1/2"	150	70	145	4-M16	45°	65	50	7	32	9	45,5	52,5	180	3,8
80	3"	156	86	160	8-M16	22,5°	65	50	7	32	9	45,5	52,5	180	4,9
100	4"	169	90	180	8-M16	22,5°	65	50	7	32	11	51,5	52,5	180	6
125	5"	190	105	210	8-M16	22,5°	90	70	10	32	11	55,5	50	220	9,5
150	6"	200	120	240	8-M20	22,5°	90	70	10	32	14	55,5	50	220	10,7
200	8"	224	158	295	8-M20	22,5°	125	102	12	45	17	59,5	57	322	21,2
250	10"	265	197	350	12-M20	15°	125	102	12	45	22	67,5	57	322	28,4
300	12"	303	230	400	12-M20	15°	125	102	12	45	22	77,5	57	322	37,7

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

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

Уплотнение под заказ	Максимальная температура	Кратковременная температура
ЭПДМ	+ 4°C / + 110°C	- 20°C / +130°C
Белый ЭПДМ	+ 4°C / + 110°C	- 20°C / +130°C
CSM (Hypalon®)	+ 4°C / +80°C	- 20°C / +110°C
FPM (Viton®)	- 10°C / +170°C	- 20°C / +200°C
Силикон	- 20°C / +170°C	- 40°C / +200°C
Нитрил (NBR)	- 10°C / +80°C	- 20°C / +90°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 558-1 серия 20, ISO 5272 серия 20, DIN 3202. Монтаж с фланцами Ру10 согласно нормам EN1092-2, BS450, AISI B16.1-5. Испытания проведены по нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 и ISO 5208 :

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 79
Adresses e-mail: sales@tecofi.fr / site web: www.tecofi.fr