

ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР С РУЧКОЙ

VPI 464916-02EPA



Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE



ПРИМЕНЕНИЕ

Питьевая вода.

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

14	1	Ручка	Ковкий чугун
13	1	Заклепка	Алюминий
12	1	Шильда	Нерж. сталь 304
11	2	Стопорное кольцо	Сталь 65Mn
10	1	Пробка	Пластмасса
9	1	Вкладыш	Нерж. сталь 201 + F4
8	2	Кольцевая прокладка	Нитрил
7	1	Пыльник	Нитрил
6	1	Стопорное кольцо	Нерж. сталь 201
5	1	Нижний шток	Нерж. сталь 420
4	1	Верхний шток	Нерж. сталь 420
3	1	Манжета	ЭПДМ ACS
2	1	Диск	Нерж. сталь CF8M
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-500-7
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду		A	B	C	D	ØK	nхM	L	Вес (кг)
мм	дюйм								
200	8"	224	158	57	450	295	12-M20	59,5	20,7
250	10"	265	197	57	450	355	12-M24	67,5	27,8
300	12"	303	230	57	450	410	12-M24	77,5	35,6

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 558-1 серия 20, ISO 5272 серия 20, DIN 3202.

Монтаж с фланцами Ру16 согласно нормам EN1092, BS450,

AISI B16.1-5, ГОСТ 12815-80. ACS ACS n° 11 ACC LY 562.

Испытания проведены по нормам EN 12266-1,

DIN 3230, BS 6755, ISO 5208 и ГОСТ 54808-2011:

Корпус: 24 бар.

Седло: 17,6 бар.

