

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Дисковый поворотный затвор с ручкой

VP 3449-02



Tecofi' FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

ПРИМЕНЕНИЕ

Применение: вода, морская вода, воздух, кислоты и т.п.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип ТЕКФЛАЙ с гладкими проушинами предназначен для установки на трубопроводах.

100% герметичность в двух направлениях.

Изготовление согласно NF EN 12266-1, ISO 5208, DIN 3230.

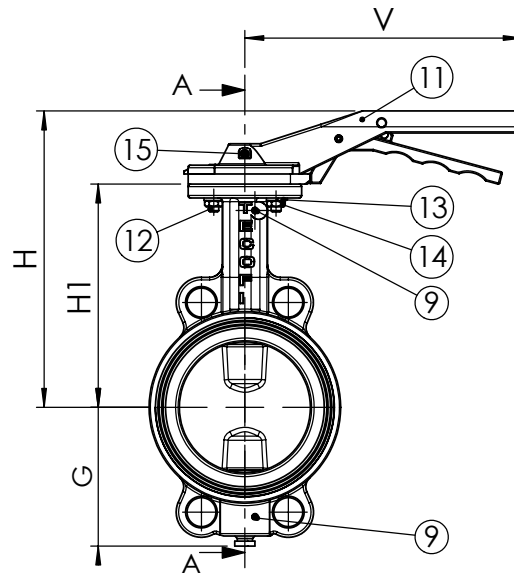
Два типа седловых уплотнений :

- Форма уплотнения «кольцо», которая обеспечивает полную герметичность (седловое уплотнение может быть приклеено к корпусу для применения в вакууме).
- Конструкция с внутренним усилением синтетической смолой позволяет уменьшить поворотный момент. Шток состоит из двух частей, что позволяет значительно уменьшить коэффициент потери давления, благодаря уменьшенной толщине диска и его форме, особенно в малых размерах диаметров от DN40 до DN100. Диск прошел специальную механическую обработку по краю, что обеспечивает уменьшение усилия и постоянство значения величины поворотного момента.

Прочно посаженный шток. Прокладки на оси из нержавеющей стали покрыты PTFE. Заменяемое седловое уплотнение. Верхний фланец по ISO 5211. Рычаг: ковкий чугун, очень прочный: зубчатый сектор, закрытие на замок, регулирование. Ручка, закрывающаяся на замок, легко заменяется на регулирующую ручку, без демонтажа.

ИСПОЛНЕНИЕ

Rep. №	Описание	Материал
15	Винт	Нержавеющая сталь A2
14	Гайка	Нержавеющая сталь A2
13	Шайба	Нержавеющая сталь A2
12	Болт	Нержавеющая сталь A2
11	Ручка	Ковкий чугун
10	Зубчатый сектор	Алюминий
9	Шпонка	Нержавеющая сталь
8	Прокладка	NBR
7	Кольцевая прокладка	NBR
6	Направляющая втулка	Сталь покрытая тефлоном
5	Верхний шток	Нержавеющая сталь 316 X5CrNiMo 17-12-2
4	Нижний шток	Нержавеющая сталь 316 X5CrNiMo 17-12-2
3	Манжета	Жаростойкий ЭПДМ
2	Диск	Нержавеющая сталь 316 GX5CrNiMo 19-11-2
1	Корпус	Чугун EN-GJL-250



РАЗМЕРЫ

DN	L	G	H	H1	V	Тип	Вес (kg)
40 – 1"1/2	33	66	184	133	180	F07	3,0
50 – 2"	43	72	190	140	180	F07	3,7
65 – 2"1/2	46	78	203	153	180	F07	4,3
80 – 3"	46	89	209	159	180	F07	4,9
100 – 4"	52	102	228	178	220	F07	6,4
125 – 5"	56	117	240	190	220	F07	8,2
150 – 6"	56	130	253	203	220	F07	9,7
200 – 8"	60	159	288	238	318	F10	17,2
250 – 10"	68	190	318	268	318	F10	25,6
300 – 12"	78	222	356	306	318	F10	36,0

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар.

Рабочая температура: -15°C/+130°C.

Максимальные значения температуры: -30°C/150°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство в соответствии с Европейской Директивой 97/23/CE "Оборудование для работы под давлением": категория среды III, модуль Н. Методы испытаний соответствуют нормам NF EN 12266-1, DIN 3230 и ISO 5208. Строительная длина соответствует нормам EN 558-1 серия 20, ISO 5752 серия 20, DIN 3202.

Межфланцевый монтаж Ру10/Ру16 соответствует нормам EN 1092-2, BS 450, ANSI B16.1-5, ASA 150 - по запросу.

