

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Дисковый поворотный затвор с ручкой

### VP 5448-02



**Tecofi** 

FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

#### ПРИМЕНЕНИЕ

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

#### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разработан по норме NF EN 593.

Тип ТЕКФЛАЙ с гладкими проушинами предназначен для установки на трубопроводах.

100% герметичность в двух направлениях.

Строительные длины согласно нормама NF EN 12266-1.

Форма уплотнения «кольцо», которая обеспечивает полную герметичность (седловое уплотнение может быть приклеено к корпусу для применения в вакууме).

Шток состоит из двух частей, что позволяет значительно уменьшить коэффициент потери давления, благодаря уменьшенной толщине диска и его форме, особенно в малых размерах от DN40 до DN100 диаметров.

Диск прошел специальную механическую обработку по краю, что обеспечивает уменьшение.

усилия и постоянство значения величины крутящего 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.

Ручка, закрывающаяся на замок, легко заменяется на регулирующую ручку, без демонтажа.

#### ИСПОЛНЕНИЕ

15	1	Винт	Нержавеющая сталь A2
14	2	Гайка	Нержавеющая сталь A2
13	2	Шайба	Нержавеющая сталь A2
12	2	Болт	Нержавеющая сталь A2
11	1	Ручка	Ковкий чугун
10	1	Зубчатый сектор	Алюминий
9	2	Шпонка	Нержавеющая сталь
8	1	Прокладка	NBR
7	2	Кольцевая прокладка	NBR
6	2	Направляющая втулка	Сталь покрытая тефлоном
5	1	Верхний шток	Нержавеющая сталь 416 X12CrS13
4	1	Нижний шток	Нержавеющая сталь 416 X12CrS13
3	1	Манжета	Жаростойкий ЭПДМ
2	1	Диск	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
1	1	Корпус	Сталь GP240GH
Rep.	№	Описание	Материал

#### РАЗМЕРЫ

Ду	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.

Максимальная температура: -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 H.

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 1092-1, BS 450,

ANSI B16.1-5, ASA 150 - по запросу.

