Ref.: VP 5448-02.pas

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

# Дисковый поворотный затвор с ручкой

VP 5448-02



#### <u>ПРИМЕНЕНИЕ</u>

Rev.: E

Page: 1/1

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 Ду40 до Ду100 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.

## **ИСПОЛНЕНИЕ**

15	1	Винт	Нержавеющая сталь А2			
14	2	Гайка	Нержавеющая сталь А2			
13	2	Шайба	Нержавеющая сталь А2			
12	2	Болт	Нержавеющая сталь А2			
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			
Поз.	Кол-во	Описание	Материал			

# **РАЗМЕРЫ**

Ду	L	G	Н	H1	٧	Тип	Bec (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

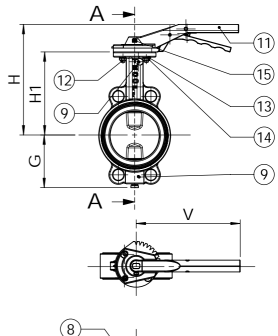
### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

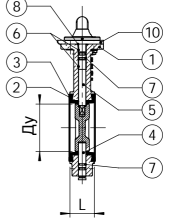
Максимальное рабочее давление: 16 бар Максимальная температура: -15°C / +130°C.

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

Уплотнение по заказу	Температура	Максимальные значения температур			
ЭПДМ	+4°C / +110°C	-20°C / +130°C			
CSM (Гипалон)	+4°C / +80°C	-20°C / +110°C			
FPM (Витон)	-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 97/23/СЕ Производство в соответствии с Европейской директивой 97/25/СЕ "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 1092-1, BS 450, ANSI B16.1-5, ASA 150 - по запросу.

> 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 70 Adresses e-mail: sales@tecofi.fr; tecofi@tecofi.fr / Site web : www.tecofi.fr

Indice 00 /RU