

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Дисковый поворотный затвор с редуктором

### VPB 4649-08



**Tecofi'Ф**  
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение: системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

#### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разработан по норме NF EN 593.

Тип с резьбовыми проушинами, позволяет производить монтаж на конце трубопровода с применением одного фланца.

100% герметичность в двух направлениях в соответствии с NF EN 12266-1.

Седловое уплотнение с внутренним усилением синтетической смолой позволяет уменьшить крутящий момент.

Сквозной шток из нержавеющей стали.

Верхний фланец по ISO 5211.

Управление редуктором.

#### ИСПОЛНЕНИЕ

9	1	Редуктор	
8	1	Стопорное кольцо	Сталь
7	1	Кольцевая прокладка	Нитрил
6	1	Направляющая втулка	PTFE
5	1	Направляющая втулка	PTFE
4	1	Шток	Нерж. сталь 416
3	1	Манжета	ЭПДМ
2	1	Диск	Нержавеющая сталь GX5CrNiMo 19-11-2
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
<b>Поз.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Описание</b>	<b>материал</b>

#### РАЗМЕРЫ

DN	L	G	H	H1	V	ØP	ØD1	ISO	Вес (кг)
200 – 8"	60.6	174.1	304.1	230.6	238	300	236,8	F10	27.18
250 – 10"	67	206.2	333.9	269.9	238	300	291	F10	37.54
300 – 12"	76.9	248.5	391.8	327.8	226	300	342,8	F10	46.09

Вес = затвор + редуктор

#### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 10 бар

Рабочая температура : -20°C / +110°C.

Максимальная температура : +120°C.

#### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство в соответствии с Европейской Директивой 97/23/CE

"Оборудование для работы под давлением"; категория среды III, модуль H.

Испытания проведены по норме EN 12266-1 :

Корпус : 15 бар.

Седло : 11 бар.

Строительная длина соответствует нормам EN 558-1

серия 20, ISO 5752 серия 20, DIN 3202.

Межфланцевый монтаж Ру10 в соответствии с нормой EN 1092-2, BS 450.

