

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ

ЗАТВОР С РЕДУКТОРОМ

VPB 3448-08



Tecofi'φ
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение: системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разработан по норме NF EN 593.

Тип с гладкими проушинами предназначен для межфланцевой установки на трубопроводах.

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

Сквозной шток из нержавеющей стали.

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

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	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
1	1	Корпус	Серый чугун EN-GJL-250
Поз.	Кол-во	Описание	материал

РАЗМЕРЫ

Ду	L	G	H	H1	V	ØP	ØD1	ISO	Вес (кг)
200 - 8"	60.6	174.1	304.1	230.6	218	300	236,8	F10	23.9
250 - 10"	67	206.2	333.9	269.9	238	300	291	F10	30.9
300 - 12"	76.9	248.5	391.8	327.8	226	300	342,8	F10	40.9

Вес = затвор + редуктор

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 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. Методы испытаний соответствуют норме NF EN 12266-1.

Строительная длина соответствует нормам EN 558-1 серия 20, ISO 5752 серия 20, DIN 3202.

Межфланцевый монтаж Ру 10 / Ру 16 соответствует нормам EN 1092-2.

ASA 150 согласно норме ASME B16.5 - по запросу.

