

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ

### VP 4408-03

Ref. : VP 4408-03.pas

Rev. : B

Page : 1



**Tecofi**  
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

### ПРИМЕНЕНИЕ

Применение : вода, сточные воды и пр.

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разработан по норме NF EN 593.  
Двухсторонняя герметичность, EN 12266-1, ISO 5208, DIN 3230.  
Конструкция манжеты с внутренним усилением алюминием позволяет уменьшить крутящий момент.  
Сквозной шток.  
Присоединение оси к диску шпонками.  
Самосмазывающиеся прокладки из медного сплава.  
Дополнительная герметичность осей благодаря кольцевым уплотнениям.



### ИСПОЛНЕНИЕ

6	1	Двухступенчатый пневматический привод	Алюминий
5	1	Нижняя пластина	Чугун EN-GJL-250
4	1	шток	Нержавеющая сталь 410
3	1	Манжета	Жаростойкий ЭПДМ
2	1	Диск	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 10 бар.  
Рабочая температура : -15°C / +130°C  
Кратковременная максимальная температура : -30°C / +150°C.

### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство в соответствии с Европейской Директивой 97/23/CE "Оборудование для работы под давлением" : категория III модуль H.  
Методы испытаний соответствуют нормам NF EN 12266-2, DIN 3230 и ISO 5208.  
Корпус : 15,5 бар.  
Седло : 11 бар.  
Строительная длина соответствует нормам EN 558-1 серии 20, ISO 5752 серии 20 и DIN 3202.  
Межфланцевое соединение Ру10 согласно норме EN 1092-2.

### РАЗМЕРЫ

Ду		Размеры затвора						Двухступенчатый пневматический привод**			Вес (кг)	
мм	дюйм	L	G	H	H1	Ø K	n x Ø P	Type	W1	W2		W3
350	14"	78(92)*	267	368	298	460	4 x Ø23	DA160	522	218	187	68
400	16"	102	309	400	359	515	4 x Ø28	DA200	575	269	218	96,5
450	18"	114	329	422	359	565	4 x Ø28	DA200	575	269	218	111,3
500	20"	127	361	480	481	620	4 x Ø28	DA270	672	361	290	174,9
600	24"	154	459	562	481	725	4 x Ø31	DA270	672	361	290	263,2

\* L = 92 по запросу.

\*\* Рекомендуется использовать пневматический привод при ΔP не больше 10 бар под давлением подачи воздуха в 6 бар.

