# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Ref.: VP 3408-03.pas

Rev.: B

Page: 1/1

ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДВУХСТОРОННЕГО **ДЕЙСТВИЯ** 

VP 3408-03







ROBINETTERIE INDUSTRIELLE ET ACCESSOIRES INDUSTRIAL VALVES AND ACCESSORIES

#### 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.

Присооединение 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	Чугун EN-GJL-250			
Поз.	Кол-во	Описание	Материал			



Максимальное рабочее давление: 10 бар. Рабочая температура : -15 °С / +130 °С

Кратковременная максимальная температура:

-30℃ / +150℃.

## НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство в соответствии с Европейской Директивой 97/23/СЕ " Оборудование для работы под давлением" : категория III модуль H.

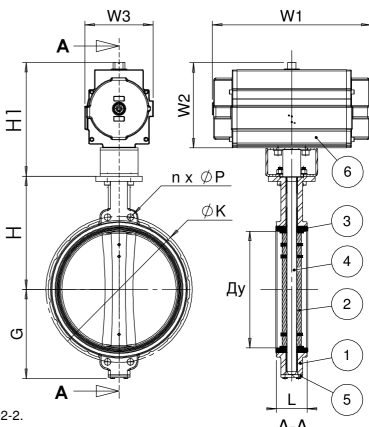
Методы испытаний соответствуют нормам NF EN 12266-2, DIN 3230 и ISO 5208.

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**				Bec	
мм	дюйм	L	G	Н	H1	øκ	nxØP	Type	W1	W2	W3	(кг)
350	14"	78(92)*	267	368	298	460	4 x Ø23	DA 160	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

<sup>= 92</sup> по запросу.

Indice 00 /RU

Рекомендуется использовать пневматический привод при  $\Delta P$  не больше 10 бар под давлением подачи воздуха в 6 бар.