

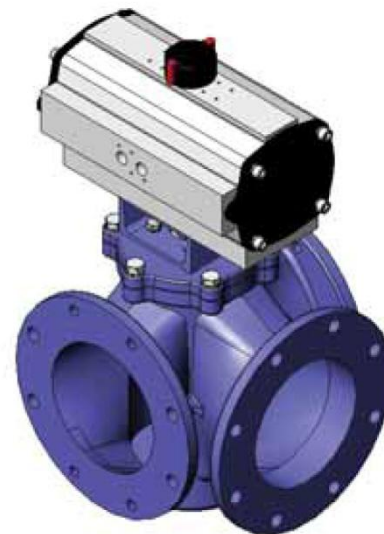
3-х и 4-х ходовые задвижки серии V

Описание изделия:

- 3- и 4- ходовые конические задвижки.
- Цельнолитая конструкция с крышкой на болтах и внутренним краном.
- Межфланцевое расстояние согласно стандартам СМО.

Основные области применения:

Разработаны для транспортировки жидкостей с твердыми частицами. В основном используются в целлюлозно-бумажной промышленности для распределения бумажной массы.



Размеры DN, мм *	Рабочее давление, кг/см ² (Bar)
DN50 - DN125	10
DN150	8
DN200	7
DN250 - DN300	5
DN350 - DN400	4

* По индивидуальному заказу размеры могут быть увеличены.

Возможное исполнение:

На задвижке серии 3V:

- Г-образный ходовой порт
- Т-образный ходовой порт

На клапане серии 4V:

- Г-образный ходовой порт
- Прямоточный порт

Приводы:

- редуктор;
- штурвал;
- пневматический привод двойного действия;
- пневматический привод одностороннего действия;
- электрический привод;

Фланцевое соединение:

Стандартные фланцевые соединения: DIN PN10.

Другие типы фланцевых соединений, такие как, ANSI 150, DIN PN6 - PN16 - PN25, Британский стандарт, Австралийский стандарт, Японский промышленный стандарт, доступны по индивидуальному заказу.

Досье качества:

Все задвижки проходят гидравлические испытания водой на предприятиях СМО.

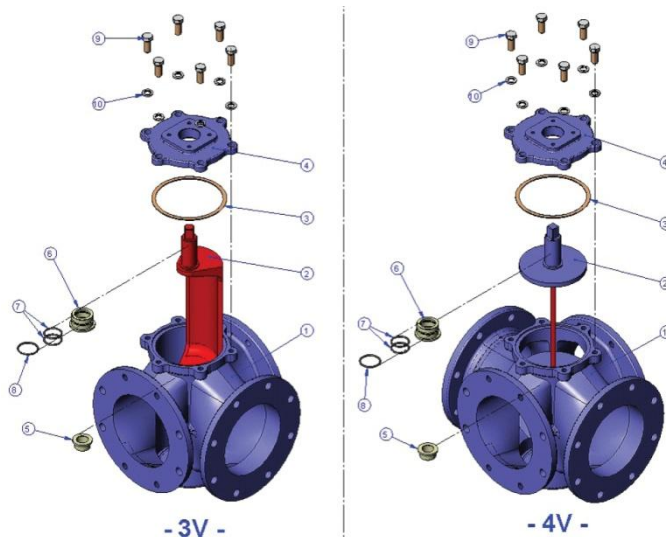
При необходимости вы можете получить сертификаты материалов и сертификаты проведенных испытаний.

Испытание корпуса проходит с коэффициентом = 1,5 к указанному рабочему давлению.

Испытание уплотнения проходит с коэффициентом = 1,1 к указанному рабочему давлению.

Список стандартных компонентов

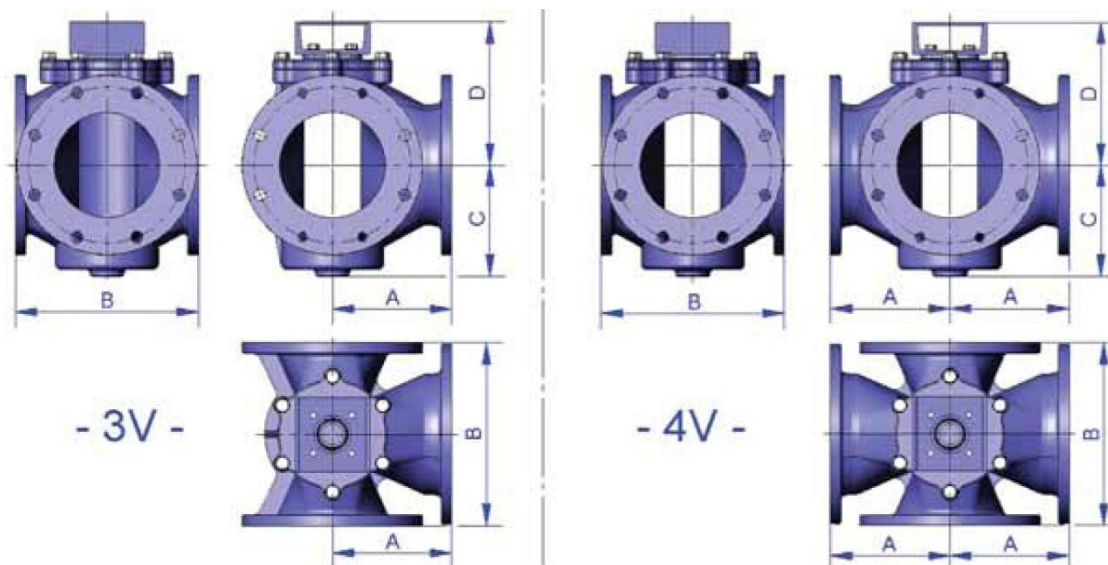
Компонент	Исполнение из чугуна	Исполнение из нержавеющей стали
1. Корпус	GG25	CF8M
2. Распределитель	AISI304	CF8M / AISI316
3. Радиальный шов	Картон	Картон
4. Крышка	GG25	CF8M
5. Нижняя муфта	RCH 1000	RCH 1000
6. Верхняя муфта	RCH 1000	RCH 1000
7. Внутреннее кольцо	Нитрил	Нитрил
8. Внешнее кольцо	Нитрил	Нитрил
9. Болт	5,6 цинк	A-4
10. Шайба	5,6 цинк	A-4



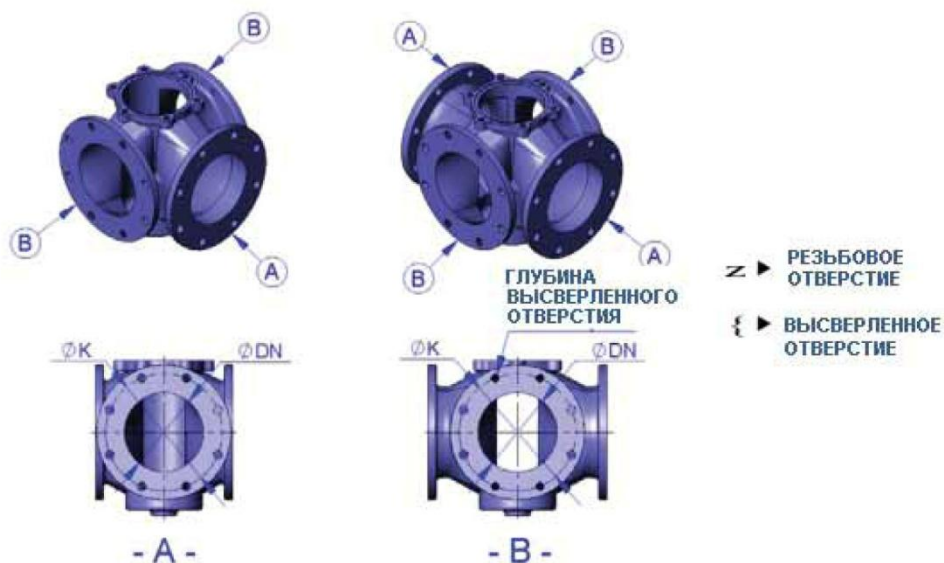
- 3V -

- 4V -

Основные размеры



DN	A	B	C	D
80	137,5	200	128	193
100	162,5	250	128	193
125	200	290	145	210
150	200	290	171	231
200	225	345	210	269
250	272,5	415	257	328
300	287,5	470	294	358
350	317,5	530	343	404
400	360	610	375	449



DN	P, кг/см ²	DIN PN-10						ANSI-150							
		A		B		M	P	ØK	A		B		M	P	ØK
		{	z	{	{				z	{					
80	10	8	-	8	M 16	18	160	4	-	4	5/8"	18	152,4		
100	10	8	-	8	M 16	18	180	8	-	8	5/8"	18	190,5		
125	10	8	-	8	M 16	18	210	8	-	8	3/4"	18	215,9		
150	8	8	4	4	M 20	20	240	8	4	4	3/4"	20	241,3		
200	7	8	4	4	M 20	20	295	8	4	4	3/4"	20	298,4		
250	5	12	4	8	M 20	22	350	12	4	8	7/8"	22	361,9		
300	5	12	4	8	M 20	22	400	12	4	8	7/8"	22	431,8		
350	4	16	8	8	M 20	22	460	12	4	8	1"	22	476,2		
400	4	16	8	8	M 24	22	515	16	8	8	1"	22	539,7		

Большие параметры возможны по индивидуальному заказу