Отсечной клапан Серия VIP



VIP-клапан типа "открыто-закрыто" относится к типу полнопроходных с электро-пневмоуправлением. Они могут быть как двустороннего, так и одностороннего действия, нормально закрытые и нормально открытые, с резьбовым присоединением.

Сжатый воздух, используемый для управления клапаном, должен быть отфильтрован. Смазка воздуха не обязательна, в случаях применения маслораспылителя необходимо использовать масла, совместимые с материалом уплотнений. Присоединение распределителей по стандарту NAMUR или с помощью фитингов.

- » Однонаправленный
- » Запатентованная конструкция
- » Компактность
- » Экономия потребления воздуха
- » Любое пространственное расположение

VIP-клапан может быть оснащен внешними датчиками положения в случаях их использования при температуре до $+80^{\circ}$ C.

При разработке Серии VIP был тщательно изучен процесс истечения жидкости, чтобы обеспечить полнопроходное сечение и минимизировать потеры давления.

Диаграмма "расход-давление" показывает падение давления и номинальное значение коэффициента Kv.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Присоединение	внутренняя резьба по ГОСТ 6211-81, UNI/ISO 7/1 Rp, DIN 2999 (NPT по запросу)
Максимальное давление среды	10 Бар
Рабочая температура среды	от –20°C до +150°C
Рабочая температура окружающей среды	от –20°C до +80°C / +150°C (в зависимости от уплотнения)
Материал	корпус – латунь (по запросу доступно исполнение из нержавеющей стали AISI 316) уплотнения – VITON, EPDM, NBR
Уплотнения	NBR (рабочая температура: от –20° до +80°C - для воздуха, газов, воды, масла и т.д.) VITON (рабочая температура: от –20° до +150°C - для большинства жидкостей, не подходит для пара) EPDM (рабочая температура: от –20° до +150°C - для горячей воды и пара)
Давление управления	3-8 Бар для клапана двустороннего действия 4,2-8 Бар для клапана с возвратной пружиной
Герметичность на ваколи	97.4%

ПРИМЕР КОДИРОВКИ

V	DA	1	00	03			
V	СЕРИЯ V	CEPUЯ VIP					
DA	DA = двус NC = одн	ТИП КЛАПАНА DA = двустороннего действия NC = одностороннего действия, Н.З. NA = одностороннего действия, Н.О.					
1	1 = NBR 2 = VITO	ТИП УПЛОТНЕНИЯ 1 = NBR 2 = VITON 3 = EPDM					
00	НАЛИЧИЕ ДАТЧИКОВ ПОЛОЖЕНИЯ 00 = без датчика 06 = с одним герконовым датчиком 07 = с двумя герконовыми датчиками						
03	ПРИСОЕДИНЕНИЕ 03 = G3/8 07 = G1 1/4 04 = G1/2 05 = G3/4 06 = G1						

Кислородное исполнение серии VIP						
DN10	3/8"	VNC90503				
DN15	1/2"	VNC90504				
DN20	3/4"	VNC90505				
DN25	1"	VNC90506				
DN32	1"1/4	VNC90507				
DN40	1"1/2	VNC90508				

2"

VNC90509

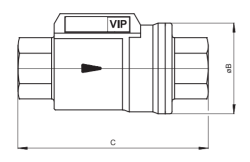
РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

КЛАПАН С УПЛОТНЕНИЕМ NBR	Размер	Код ремкомплекта
VNC / VDA / VNA 10003	3/8"	KGVN0103
VNC / VDA / VNA 10004	1/2"	KGVN0104
VNC / VDA / VNA 10005	3/4"	KGVN0105
VNC / VDA / VNA 10006	1"	KGVN0106
VNC / VDA / VNA 10007	1"1/4	KGVN0107
VNC / VDA / VNA 10008	1"1/2	KGVN0108
VNC / VDA / VNA 10009	2"	KGVN0109
КЛАПАН С УПЛОТНЕНИЕМ VITON	Размер	Код ремкомплекта
VNC /VDA / VNA 20003	3/8"	KGVV0103
VNC / VDA / VNA 20004	1/2"	KGVV0104
VNC / VDA / VNA 20005	3/4"	KGVV0105
VNC / VDA / VNA 20006	1"	KGVV0106
VNC / VDA / VNA 20007	1"1/4	KGVV0107
VNC / VDA / VNA 20008	1"1/2	KGVV0108
VNC / VDA / VNA 20009	2"	KGVV0109
КЛАПАН С УПЛОТНЕНИЕМ EPDM	Размер	Код ремкомплекта
VNC / VDA / VNA 30003	3/8"	KGVE0103
VNC / VDA / VNA 30004	1/2"	KGVE0104
VNC / VDA / VNA 30005	3/4"	KGVE0105
VNC / VDA / VNA 30006	1"	KGVE0106
VNC / VDA / VNA 30007	1"1/4	KGVE0107
VNC / VDA / VNA 30008	1"1/2	KGVE0108
VNC / VDA / VNA 30009	2"	KGVE0109



DN50

РАЗМЕРЫ



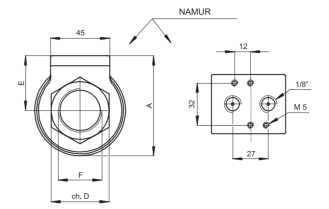
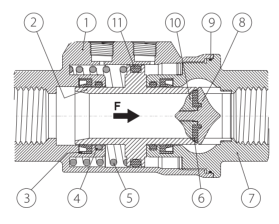


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ								
Номинальный диаметр, DN	MM	10	15	20	25	32	40	50
Присоединение, G		G3/8	G1/2	G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2
Условный проход, Ду	MM	10	15	20	25	32	40	50
A	MM	54	60	70	76	92	102	115
ØB	MM	46	51.7	63.5	69	86	96	109
С	MM	98	112	135	143	165	180	207
ch. D	MM	22	27	33	41	50	60	75
E	MM	31	34	39	42	49	54	60
Потребление воздуха клапаном двустороннего действия	л/цикл	0.024	0.035	0.063	0.080	0.150	0.219	0.310
Потребление воздуха клапаном одностороннего действия	л/цикл	0.012	0.017	0.031	0.040	0.075	0.109	0.155
Вес клапана двустороннего действия	КГ	0.80	1	1.59	1.8	3.13	3.5	5.5
Вес клапана одностороннего действия	КГ	0.85	1.05	1.69	1.88	3.41	3.7	5.8

МАТЕРИАЛЫ

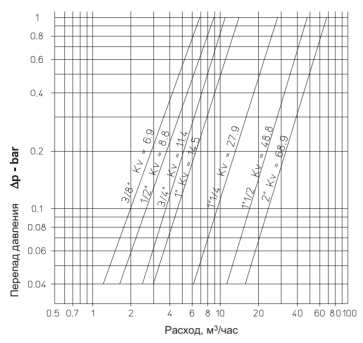


IILI	ЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ				
			Количество		
Nº	Описание	Материалы	Двойного действия	С пружинным возвратом	
1	Корпус	Латунь	1	1	
2	Поршень	Латунь	1	1	
3	Манжетное уплотнение*	NBR / FKM / EPDM	2	2	
4	Уплотнительное кольцо штока*	NBR / FKM / EPDM	2	2	
5	Пружина N.A./N.C.	Нержавеющая сталь		1	
6	Уплотнение гнезда*	NBR / FKM / EPDM	1	1	
7	Резьбовой конец	Латунь	1	1	
8	Гнездо	Латунь	1	1	
9	Уплотнительное кольцо муфты*	NBR / FKM / EPDM	1	1	
10	Гайка гнезда	Латунь	1	1	
11	Уплотнительное кольцо поршня*	NBR / FKM / EPDM	1	1	

^{*} Детали в комплекте запчастей

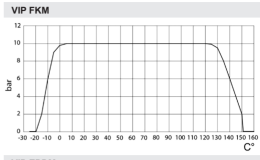
ДИАГРАММЫ

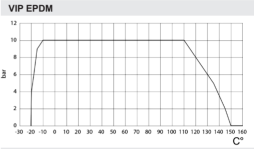
Диаграмма расхода

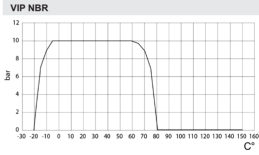


Kv- это коэффициент с размерностью м³/ч, отражающий расход воды при +15°C через клапан при перепаде давления на входе и выходе в 1 Бар.

Диаграммы давление / температура







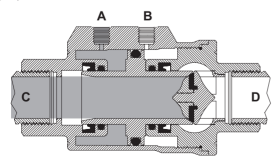
ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ

Все значения указаны в секундах

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	Пружиннь	ій возврат	Двойное действие			
Размер	Пружина	Воздух	Воздух открытия	Воздух закрытия		
3/8 дюйма	0,02	0,01	0,01	0,01		
1/2 дюйма	0,02	0,01	0,01	0,01		
3/4 дюйма	0,03	0,02	0,02	0,02		
1 дюйм	0,04	0,02	0,02	0,02		
1 1/4 дюйма	0,07	0,04	0,03	0,03		
1 1/2 дюйма	0,11	0,06	0,06	0,06		
2 дюйма	0,13	0,07	0,07	0,07		

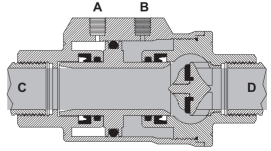
ПРОЦЕДУРА ИЗМЕРЕНИЙ

- Измерения производились при температуре в помещении 20°C.
- Измерение времени срабатывания осуществляется посредством электронного измерительного устройства и бесконтактных выключателей.
- Рабочее давление VIP: 6,5 Бар.
- Пневматический привод состоит из клапана 5/2, 1/8 дюйма GAS; расстояние от VIP: 0,5 м; внутренний диаметр трубы: 6 мм.
- При проведении испытаний в клапане VIP не должно быть никакой жидкости.



ЗАКРЫТИЕ КЛАПАНА

При подаче давления в порт "А" поршень перемещается, запирая таким образом клапан. Для одностороннего управления пружина размещается в полости "А", превращая его таким образом в нормально закрытый.



ОТКРЫТИЕ КЛАПАНА

При подаче давления в порт "В" поршень перемещается назад, открывая клапан. В случае нормально открытого клапана пружина устанавливается в полости "В".