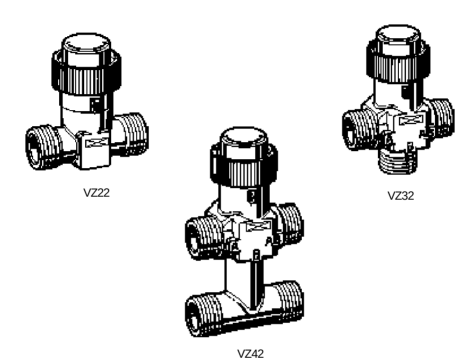
Зональные клапаны PN16

2001-07-19



Клапаныпредназначеныдля регулирования горячей и/или холодной воды в фэн-койлах, небольших доводчиках - подогревателях и вторичных охладителях в системах с электрическим/ электронным регулированием температуры.

Клапаны применяются вместе с приводами MZ18 или MZ10.

ТЕХНИЧЕСКИЕДАННЫЕ

типклапана	
Двухходовой клапан	VZ22
Трехходовой клапан	VZ32
Трехходовой с байпасом	VZ42
Номеризделия	см. след.стр.
Пропускная способность	см.след.стр.
Номинальное давление	PN16
Расходная характеристика:	EQпортA-AB
	LIN порт B-AB
Диапазон регулирования	
Двухходовой клапан	50:1
Трехходовой клапан	для рег. порта 50:1
Протечка	< 0.02% от Kv
Соединение	наружная резьба

Теплоноситель вода по VDI 2035 гликоль-max.50%
Температураводы 2-120°C
Материал
Корпус DN15 желтая латунь
DN20 красная латунь
Шток нержавеющаясталь
Пробка латунь
Функция
2-ход.клапаншток вверх-открыть порт АкВ
3-ход.клапаншток вверх-закрыть порт Ак АВ
Ходштока 6,5 мм
Габариты см стр 4

Данные по расходу и допустимому давлению.

Двухходовые клапаны, VZ22

Клапан			Давление закрытия (kПа) с приводами		
DN	$\mathbf{k}_{_{\!$	Спец. ном. ТАС	MZ18A, MZ18B, MZ18L	MZ10T	
			(180 N)	(90N)	
15	0.16	721-0702	1600	600	
15	0.25	721-0706	1600	600	
15	0.40	721-0710	1600	600	
15	0.63	721-0714	1600	600	
15	1.00	721-0718	1200	180	
15	1.60	721-0722	1200	180	
20	2.50	721-0726	400	50*	
20	4.00	721-0730	400	50*	

^{*} Статическое давление в системе до 1000 кПа

Трехходовые клапаны, VZ32

Клапан				Давление закрытия (кПа) сприводами		
DN	k _{vs} _	_k _{vs_}	Спец. ном. ТАС	, ,	MZ10T	
	A-AB	B-AB		(180 N)	(90 N)	
4.5	0.05	0.40	704 0700	000	500	
15	0.25	0.16	731-0706	800	500	
15	0.40	0.25	731-0710	800	500	
15	0.63	0.40	731-0714	800	500	
15	1.00	0.63	731-0718	250	150	
15	1.60	1.00	731-0722	250	150	
20	2.50	1.60	731-0726	240	-	
20	4.00	2.50	731-0730	240	-	

Трехходовой клапан с бай пасом, VZ42

DN	Клапа k _{vs} A-AB	к _{уs} В-АВ	Спец. ном. ТАС	Давление закрытия (kПа) MZ18A, MZ18B, MZ18L (180N)	с приводами MZ10T (90 N)
15	0.25	0.16	741-0706	800	500
15	0.40	0.25	741-0710	800	500
15	0.63	0.40	741-0714	800	500
15	1.00	0.63	741-0718	250	150
15	1.60	1.00	741-0722	250	150
20	2.50	1.60	741-0726	240	-
20	4.00	2.50	741-0730	240	-

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Встроенная возвратная пружина открывает двухходовой клапан.

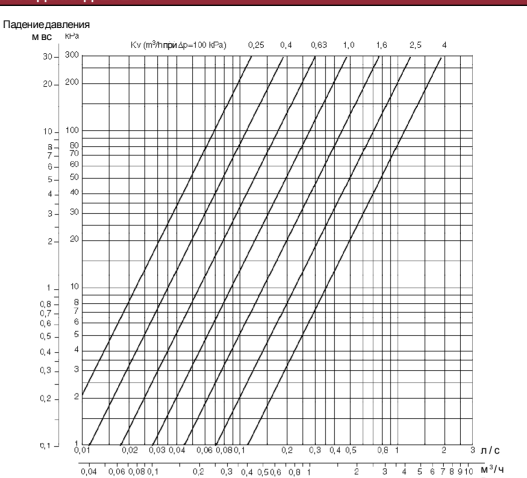
В трехходовых клапанах и трехходовых клапанах с байпасом возвратная пружина обеспечивает закрытие портов от A к AB.

Клапаны поставляются с закручивающейся крышкой, предназначенной для ручного управления, а также для защиты штока от повреждений. Мягкое седло клапана обеспечивает низкий уровень протечки и высокую расходную характеристику.

Вкладыши клапана заменяются без дренажа при помощи специальных инструментов.

0-003-2176-0 (Pyc) 2 (4)

ДИАГРАММА ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



УСТАНОВКА

При установке клапана необходимо учитывать направление потока воды (см. типовые схемы).

Не устанавливайте клапан с опущенным штоком.

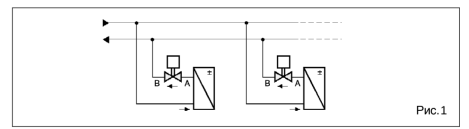
Двухходовыеклапаны

Направление потока всегда от порта А в порт В.

Крышка снимается с клапана только при установке привода. Установить клапан в месте, не подверженном вибрации (допустимый момент затяжки 25-30 Нм).

Клапаны всех типов рекомендуется устанавливать на отводной трубе. Если Dp на клапане больше 60 кПа, возможно возникновение шума.

Расход



Трехходовые клапаны

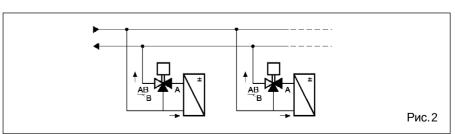
Рекомендуется устанавливать на смешение, т.е.

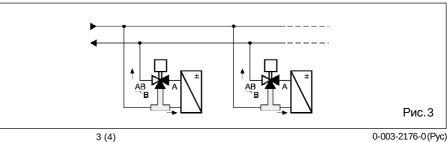
Порт АВ: Общий выход

Порт А: Регулируемый вход Порт В: Байпасный вход

Трехходовые клапаны со встроенным байпасом

Установка зависит от расположения труб, т.к. байпасная труба является составной частью клапана. Информация для обычных 3ходовиков действительна и для этого типа клапанов.





0-003-2176-0 (Pyc)

