

VSxF-2

2-ХОДОВЫЕ МАЛЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ КЛАПАНЫ
P_y 16; T_{max} = 120°C

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



ОСОБЕННОСТИ

- Ход штока 6,5 мм обеспечивает более высокие характеристики регулирования
- Мягкий плунжер обеспечивает низкую интенсивность утечки и широкий диапазон возможных применений
- Разнообразие штуцеров обеспечивает возможность различных соединений (под пайку, резьбовое)
- Регулировочная крышка для ручного управления
- Компактные размеры позволяют устанавливать в местах с ограниченным свободным пространством
- Эффективно работают и в системах с большим перепадом давления
- Широкий диапазон стандартизированных значений k_{vs}
- Устойчивая к вымыванию цинка желтая латунь
- Доступны модели со встроеным накидным зажимом под приводы серии MT
- Стандартное направление действия для всей линейки VSxF – шток вниз открывает клапан (A-B)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Эти малые линейные клапаны используются в сочетании с небольшими электрическими приводами линейных клапанов и термоэлектрическими приводами для регулирования подачи горячей и/или охлажденной воды для вентиляторных теплообменников (фэн-койлов), для небольших подогревателей/вторичных охладителей в электрических/электронных системах регулирования температуры.

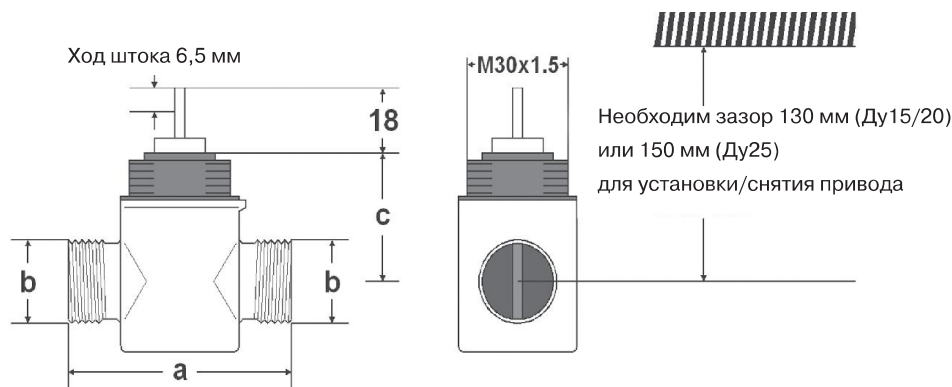
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип клапана	2-ходовой
Ход штока	6,5 мм, 2,5 мм
Номинальное давление	P _y 16
Рабочая температура	2...120°C
Рабочая среда	Вода с макс. 50% гликоля
Диапазон регулирования	50:1
Интенсивность утечки	≤0.02 % k_{vs}
Направление действия	Шток подпружинен, шток вниз открывает клапан

МАТЕРИАЛЫ

Корпус	Латунь
Шток	Нержавеющая сталь
Плунжер	Латунь

ГАБАРИТЫ И МАССА



Ду, мм	a, мм	b, мм	d, мм	Масса, кг
15	56	G 1/2A	32	0,13
20	66	G 3/4A	34	0,21
25	76	G 1 1/4"	48	0,54

ПОДБОР КЛАПАНА

Ход штока 2,5 мм

Резьба G, дюйм	K_{VS} , м³/ч	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 90Н электроприводом, кПа	Макс. перепад давления с 180Н электроприводом, кПа	Модель клапана
G1/2	1	2,5	600	—	VSOFF-215-1.0
G1/2	1	2,5	600	—	VSOFF-215-1.0S
G1/2	1,6	2,5	300	—	VSOFF-215-1.6
G1/2	1,6	2,5	300	—	VSOFF-215-1.6S
G1/2	2,5	2,5	150	—	VSOFF-215-2.5
G1/2	2,5	2,5	150	—	VSOFF-215-2.5S
1 1/8 x 14	2,5	2,5	200	—	VSOFF-220-2.5
1 1/8 x 14	2,5	2,5	200	—	VSOFF-220-2.5S
1 1/8 x 14	4	2,5	100	—	VSOFF-220-4.0
1 1/8 x 14	4	2,5	100	—	VSOFF-220-4.0S
G1 1/4	4	2,5	200	—	VSOFF-225-4.0P
G1 1/4	5,5	2,5	200	—	VSOFF-225-5.5P

ПРИМЕЧАНИЕ: Модели, заканчивающиеся на "S" оборудованы зажимом под приводы Smart-T MT4

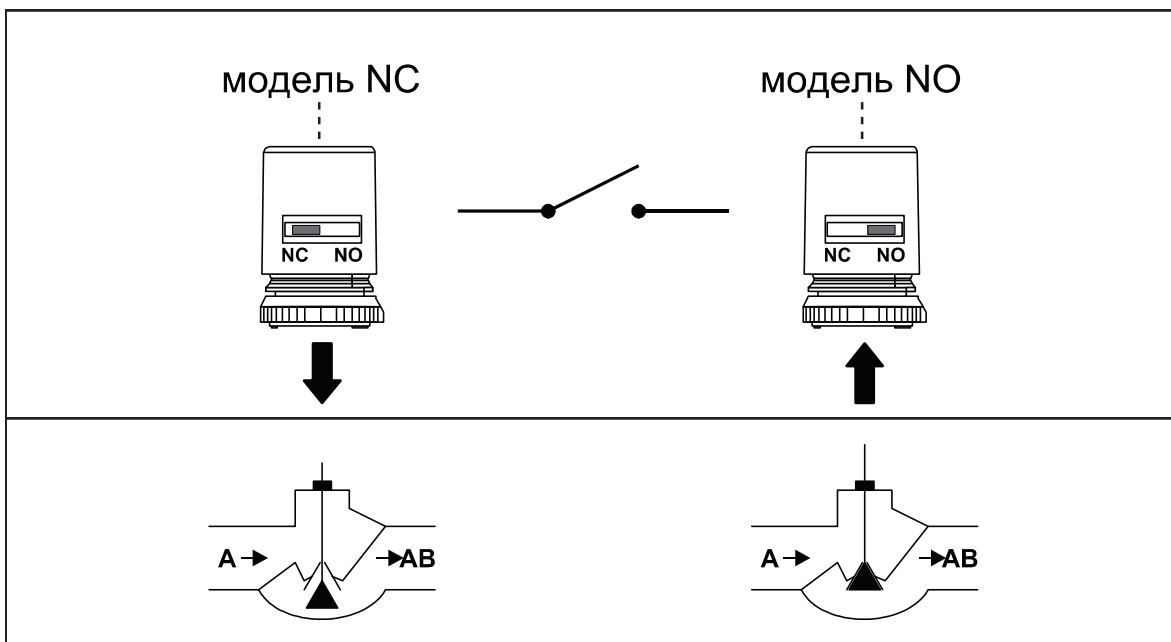
Ход штока 6,5 мм

Резьба G, дюйм	K_{VS} , м³/ч	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 90Н электроприводом, кПа	Макс. перепад давления с 180Н электроприводом, кПа	Модель клапана
G1/2	0,16	6,5	600	600	VSMF-215-0.16
G1/2	0,25	6,5	600	600	VSMF-215-0.25
G1/2	0,4	6,5	600	600	VSMF-215-0.4
G1/2	0,63	6,5	600	600	VSMF-215-0.63
G1/2	1	6,5	600	600	VSMF-215-1.0
G1/2	1,6	6,5	300	300	VSMF-215-1.6
G1/2	2,5	6,5	100	100	VSMF-215-2.5
1 1/8 x 14	2,5	6,5	150	150	VSMF-220-2.5
1 1/8 x 14	2,5	6,5	—	250	VSMF-220-2.5E
1 1/8 x 14	4	6,5	50	50	VSMF-220-4.0
1 1/8 x 14	4	6,5	—	250	VSMF-220-4.0E
G1 1/4	6,3	6,5	250	250	VSMF-225-6.3P
G1 1/4	8	6,5	250	250	VSMF-225-8.0P

ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Ход штока, мм Усилие, Н	Управл. сигнал	Напряж. питания, (В, ВА)	Действие при обесточивании	Ручное управление	Концевые выключатели	Время рабочего хода	Длина кабеля, м	Модель привода
2,5 мм; 90 Н	0..10В=	24; 2	закрытие	—	—	75 сек.	1	MT010-N
	0..10В=	24; 2	закрытие	—	—	75 сек.	3	MT010-3MN
	2-поз.	24; 3	открытие	—	—	4,0 мин.	1	MT4-024-NO
	2-поз.	24; 3	открытие	—	—	4,0 мин.	2,5	MT4-024-NO-2.5M
	2-поз.	24; 3	открытие	—	1	4,0 мин.	1	MT4-024S-NO
	2-поз.	24; 3	закрытие	—	—	4,0 мин.	1	MT4-024-NC
	2-поз.	24; 3	закрытие	—	—	4,0 мин.	2,5	MT4-024-NC-2.5M
	2-поз.	24; 3	закрытие	—	1	4,0 мин.	1	MT4-024S-NC
	2-поз.	230; 3	открытие	—	—	4,0 мин.	1	MT4-230-NO
	2-поз.	230; 3	открытие	—	—	4,0 мин.	2,5	MT4-230-NO-2.5M
	2-поз.	230; 3	открытие	—	1	4,0 мин.	1	MT4-230S-NO
	2-поз.	230; 3	закрытие	—	—	4,0 мин.	1	MT4-230-NC
	2-поз.	230; 3	закрытие	—	—	4,0 мин.	2,5	MT4-230-NC-2.5M
	2-поз.	230; 3	закрытие	—	1	4,0 мин.	1	MT4-230S-NC
	3-поз.	24; 0,7	—	—	—	57 сек.	0,9	M7410A1001
	LON	24; 1,4	—	—	—	53 сек.	1,5	M7410G1008
	6,5 мм; 90 Н	2-поз.	24; 8	открытие	—	—	3,6/16 сек.	1,5
2-поз.		24; 3	открытие	—	—	6,0 мин.	1	MT8-024-NO
2-поз.		24; 3	открытие	—	—	6,0 мин.	2,5	MT8-024-NO-2.5M
2-поз.		24; 3	открытие	—	1	6,0 мин.	1	MT8-024S-NO
2-поз.		24; 3	закрытие	—	—	6,0 мин.	1	MT8-024-NC
2-поз.		24; 3	закрытие	—	—	6,0 мин.	2,5	MT8-024-NC-2.5M
2-поз.		24; 3	закрытие	—	1	6,0 мин.	1	MT8-024S-NC
2-поз.		230; 15	открытие	—	—	3,6/16 сек.	1,5	M5410L1001
2-поз.		230; 3	открытие	—	—	6,5 мин.	1	MT8-230-NO
2-поз.		230; 3	открытие	—	—	6,5 мин.	2,5	MT8-230-NO-2.5M
2-поз.		230; 3	открытие	—	1	6,5 мин.	1	MT8-230S-NO
2-поз.		230; 3	закрытие	—	—	6,5 мин.	1	MT8-230-NC
2-поз.		230; 3	закрытие	—	—	6,5 мин.	2,5	MT8-230-NC-2.5M
2-поз.		230; 3	закрытие	—	1	6,5 мин.	1	MT8-230S-NC
6,5 мм; 180 Н	0/2..10В=	24; 1,4	—	—	—	150 сек.	1,5	M7410E1002
	0/2..10В=	24; 1,4	—	•	—	150 сек.	1,5	M7410E2026
	0/2..10В=	24; 1,4	—	•	2	150 сек.	1,5	M7410E4022
	3-поз.	24; 0,7	—	—	—	150 сек.	1,5	M7410C1007
	3-поз.	24; 0,7	—	•	—	150 сек.	1,5	M6410C2023
	3-поз.	24; 0,7	—	•	2	150 сек.	1,5	M6410C4029
	3-поз.	230; 7	—	•	—	150 сек.	1,5	M6410L2023
	3-поз.	230; 7	—	•	2	150 сек.	1,5	M6410L4029
	LON	24; 1,4	—	—	—	150 сек.	1,5	M7410G1016

РАБОТА КЛАПАНА С ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ СЕРИИ SMART-T



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Для клапанов VSxF-2 необходимо два соединительных комплекта.

Соединение	Размер трубы	DN	Номер заказа	Соединительный комплект	Описание
Под пайку	15мм	15	AC-15FS		Состоит из одной соединительной накидной гайки, 1 штуцера и 1 прокладки
	22мм	20	AC-20FS		
Внешнее резьбовое	R3/8"	15	AC-15FT		Состоит из одной соединительной накидной гайки, 1 штуцера с наружн. резьбой и 1 прокладки
	R1/2"	20	AC-20FT		
	R1	25	ACS-25T		

Размеры соединительных комплектов				Номер заказа
	a	c	d	
	G1/2"	12мм		AC-15FS
	G3/4"	15мм		AC-20FS
	G1/2"		R3/8"	AC-15FT
	G3/4"		R1/2"	AC-20FT
	G1 1/4"		R1	ACS-25T