

VXL: Трехходовой малогабаритный клапан

Применяется как смесительный или распределительный клапан в сочетании с тепловым АХТ 116 или моторизованным АХМ приводами для регулирования обогревающих устройств, приборов рециркуляции воздуха, вентиляторов и калориферов.

Корпус клапана - из пушечного металла с наружной резьбой; никелированная колпачковая гайка с плоским уплотнителем из EPDM; шток из нержавеющей стали с конусом из мягкой прокладки; сальник с двойной кольцевидной прокладкой.

Тип	Номин. диаметр DN	k_{vs} -величина ¹⁾ [м ³ /час]	Δp_{max} ¹⁾ [бар]	Никелированный корпус	Вес [кг]
VXL 025 F200	25	6.5	0.5 (0)	нет	1.2
VXL 040 F200	40	9.5	0.2 (0)	нет	2.34

Номинальное давление	PN 16	Скорость утечки	
Макс. рабочее давление	16 бар при 130 °C	в управляющем проходе	прибл. 0.05 % of k_{vs}
Допус. рабочая температура	2...130 °C	в смесительном проходе	прибл. 0.2 % of k_{vs}
Характеристика на проходе	линейная	Чертежи	5M112
на смешивании	Комплементарно-уменьшаемая	Инструкции по монтажу	MV 505261
Ход штока клапана	2.9 mm	на привод АХТ 111	MV 505511
		с доп. контактами	MV 505822
		на привод АХМ 117/117S	MV 505456
		на привод АХМ 117 F200	MV 505816

Accessories

- 0361824025*** 3 муфты с резьбой R 1 плоский уплотнитель
- 0361824040*** 3 муфты с резьбой R 5/4 плоский уплотнитель
- 0361825028*** 3 припаянные муфты Ø 28; плоский уплотнитель DN25
- 0361825035*** 3 припаянные муфты Ø 35; плоский уплотнитель DN40
- 0361825042*** 3 припаянные муфты Ø 42; плоский уплотнитель DN40

^{*)} Чертеж или схема подключения под тем же номером

¹⁾ Допустимый перепад давления на клапане, при котором привод может его надежно закрыть.

Принцип работы

Управляющий проход (A--AB) открывается, а смесительный проход (B--AB) закрывается при выдвигании штока, возвращаемого обратно давлением пружины. Тепловой привод АХТ 116 может использоваться для установки клапана в позицию ОТКРЫТО или ЗАКРЫТО. При перестройке привода в состояние "нормально закрыто", управляющий проход открывается в случае отказа питания.

С приводом АХМ 117 клапан может быть установлен в любую позицию. С приводом АХМ 117S (с позиционером), клапан движется постоянно за счет управляющего напряжения 0...10 V-. Варианты: F302 открывает (и F202 закрывает) управляющий проход при увеличении напряжения. Величина k_{vs} в байпасе прибл. на 30 % меньше, чем в управляющем проходе (за счет передвижной перфорированной пластины в VXL 015 типах F230, F220 и F210; постоянно установленной на VXL 010 F. . . , VXL 015 F200 и VXL 020 F2 . 0). Поэтому сопротивление потока при нагрузке учитывается таким образом, чтобы общий объем потока оставался почти постоянным при любом положении штока. Величина k_{vs} в байпасе в типах VXL 025 F200 и VXL 032 F200 не меньше.

Примечания по проектированию и монтажу

Конечный регулирующий элемент может быть установлен в любом положении, кроме как приводом вниз. Попадание влаги внутрь привода недопустимо. После изъятия сальника из клапана типа VXL 015, величина k_{vs} может быть установлена между 0.63 и 2.5 (см. также MV 505261) поворотом винта (гаечным ключом SW 15). Величина k_{vs} в смесительном проходе должна быть отрегулирована соответствующим образом за счет перемещения перфорированной пластины. Величина k_{vs} для типов VXL 010 и 020 не изменяется. Чтобы избежать кавитационного шума, в помещениях, где требуется тишина, перепад давления на клапане не должен превышать следующие значения:-

VXL 010 F . 30 = 0.5 бар, F . 20 = 0.6 бар / F . 10 = 0.8 бар

VXL 015 F . 30 = 0.5 бар, F . 20 = 0.6 бар / F . 10 = 0.8 бар, F . 00 = 1 бар

VXL 020 F . 10 = 0.3 бар, F . 00 = 0.3 бар

VXL 025 F 200 = 0.3 бар

VXL 040 F 200 = 0.2 бар

Дополнительная информация

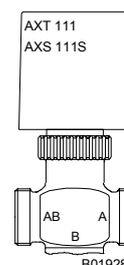
Корпус клапана и Т-образная вставка - из никелированного пушечного металла (Rg 5: G--Cu Sn 5 Zn Pb согласно DIN 1705); конус - из латуни (Cu Zn 39 Pb 3 согласно DIN 17670) с кольцевой прокладкой из EPDM и штоком из нержавеющей стали (X 46 Cr 13 согласно DIN 17440); защитный колпачок (или ручка для ручной настройки) - из пластика.

Дополнительные технические данные

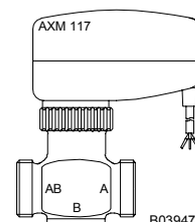
k_{vs} -величина в м³/час



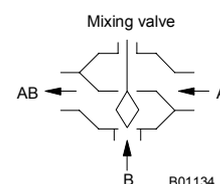
T10206



B01928c



B03947b



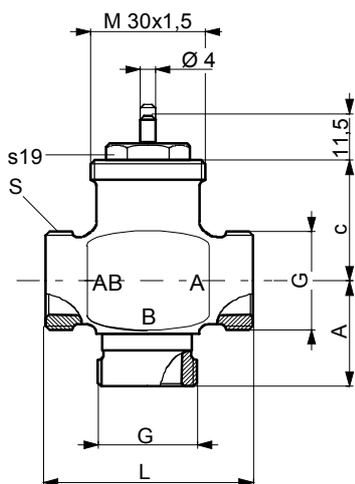
B01134



Y07545

Клапан	управляющ. проход	смесит. проход
BXL 010 F430/630	0.63	0.47
BXL 010 F430/630	1.00	0.75
BXL 010 F430/630	1.6	1.20
BXL 015 F230/430	0.63	0.47
BXL 015 F220/420	1.00	0.75
BXL 015 F210/410	1.60	1.20
BXL 015 F200/400	2.50	1.90
BXL 020 F210/410	2.50	1.90
BXL 020 F200/400	4.00	3.00
BXL 025 F200	6.5	6.5
BXL 040 F200	9.5	9.5

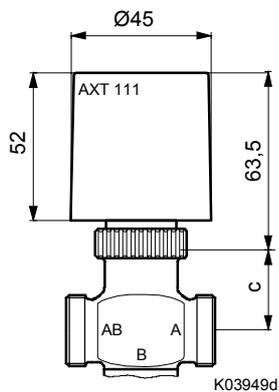
Чертежи 5M112



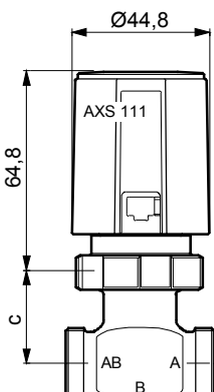
Type	A	c	G	L	S
BXL 025 F200	50	41	G1 1/4A	90	46
BXL 040 F200	64	42	G2A	115	66

M01924f

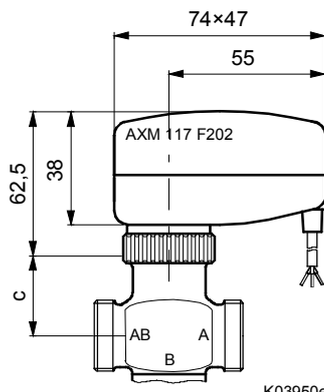
Клапан с теплоприводом АХТ и электроприводом АХМ.



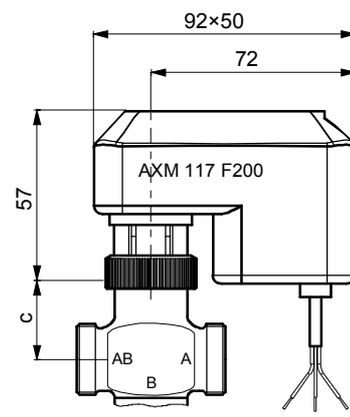
K03949d



K10184



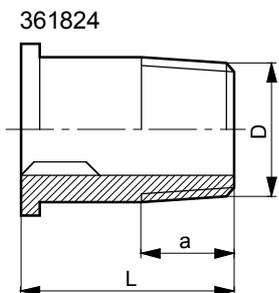
K03950e



K10115a

Аксессуары

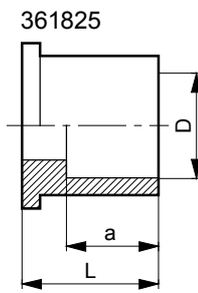
Муфта с резьбой



DN	D	a	L
25	R 1	16,8	40
40	R 1 1/4	19,1	46

M05738a

Припаянная муфта



DN	D	a	L
25	28	20	27
40	35	25	32
40	42	29	37

M05739a

Отпечатано в Швейцарии
 Права на изменения сохраняются
 N.B.: Запятая в числах
 обозначает десятичную точку
 Fr. Sauter AG, CH-4016 Базель
 7 155007 003 M5