BXL: Трехходовой малогабаритный клапан

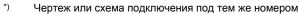
Применяется как смесительный или распределительный клапан в сочетании с тепловым АХТ 211, AXS215 или моторизованным АХМ приводами для регулирования обогревающих устройств, приборов рециркуляции воздуха, вентиляторов и калориферов.

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 Н	Номин. диаметр DN	k _{√S} величина ¹⁾ [м³/час]	Δp _{max} 1)	Никелированнь корпус	ій Вес [кг]
BXL 025 F200 BXL 040 F200	25 40	6.5 9.5	[бар] 0.5 (0) 0.2 (0)	нет нет	1.2 2.34
Номинальное давлен Макс. рабочее давлен Допус. рабочая темпер ра	ние 16 бар при	130 °C	, ,	ющем проходе	прибл. 0.05 % of k _{vs} прибл. 0.2 % of k _{vs}
Характеристика			Чертежи		5M112
на проходе	линейная		Инструкции		MV 505261
на смешивании	Комплемента	арно-уменьшаемая		լ AXM 117/117S լ AXM 117 F200	MV 505456 MV 505816
Ход штока клапана	2.9 mm				



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



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 выдвижении 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 AXM 117 клапан может быть установлен в любую позицию. С приводом AXM 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 байпассе прибл. на 30 % меньше, чем в управляющем проходе (за счет передвижной перфорированной пластины в BXL 015 типах F230, F220 и F210; постоянно установленной на BXL 010 F. . . , BXL 015 F200 и BXL 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 байпассе в типах BLX 025 F200 и BXL 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 BXL 015, величина k_{vs} может быть установлена между 0.63 и 2.5 (см. также MV 505261) поворотом винта (гаечным ключом SW 15). Величина kvs в смесительном проходе должна быть отрегулирована соответствующим образом за счет перемещения перфорированной пластины.Величина kvs для типов BXL 010 и 020 не изменяется. Чтобы избежать кавитационного шума, в помещениях, где требуется тишина, перепад давления на клапане не должен превышать следующие значения:-

BXL 010 F . 30 = 0.5 fap, F . 20 = 0.6 fap / F . 10 = 0.8 fap

BXL 015 F . 30 = 0.5 6ap, F . 20 = 0.6 6ap / F . 10 = 0.8 bar, F . 00 = 1 6ap

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

BXL 025 F 200 = 0.3 бар

BXL 040 F 200 = 0.2 бар

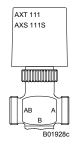
Дополнительная информация

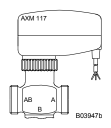
Корпус клапана и Т-образная вставка - из никелированного пушечного металла (Rg 5: G--Cu Sn 5 Zn Pb согласно DIN 1705); конус - из латуни (Cu Zn 39 Pb 3 согласно DIN 17670) с кольцевой прокладкой из EPDM и штоком из нержавеющей стали (X 46 Cr 13 согласно DIN 17440); защитный колпачок (или ручка для ручной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

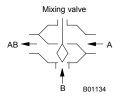
Дополнительные технические данные

k_{VS}-величина в м³/час Клапан управляющ. смесит.





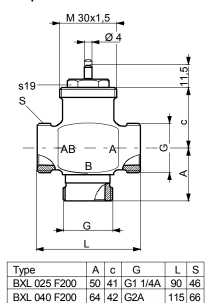






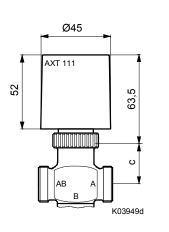
	проход	проход
BXL 010 F430/630	0.63	0.47
BXL 010 F430/630	1.00	0.75
BXL 010 F430/630	1.6	1.20
BXL 015 F230/430	0.63	0.47
BXL 015 F220/420	1.00	0.75
BXL 015 F210/410	1.60	1.20
BXL 015 F200/400	2.50	1.90
BXL 020 F210/410	2.50	1.90
BXL 020 F200/400	4.00	3.00
BXL 025 F200	6.5	6.5
BXL 040 F200	9.5	9.5

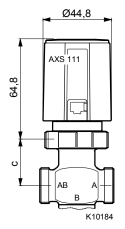
Чертежи 5М112

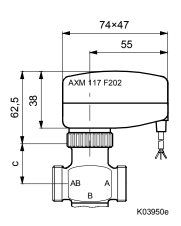


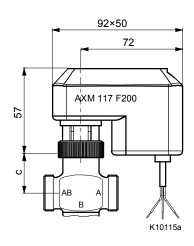
Клапан с теплоприводом АХТ и электроприводом АХМ.

M01924f



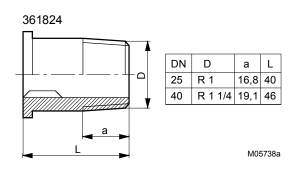




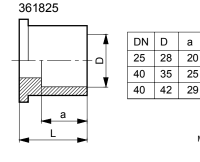


Аксессуары

Муфта с резьбой



Припаянная муфта



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

L

27

32

37

M05739a