



2х-ходовой седельный клапан наружная резьба PN16 DN 15...50

Для регулирования потоков тепло- и холодоносителя

Применение

- водяные контуры в установках подготовки воздуха;
- водяные контуры в отопительных установках.

Принцип работы

Седельный клапан приводится в действие электроприводом линейного действия. Электропривод управляется стандартным аналоговым сигналом или по 3х-точечной схеме и передвигает конус клапана - рабочий элемент - в положение, соответствующее управляющему сигналу.

Особенности изделия

- равнопроцентная характеристика изменения потока, обеспеченная профилем конуса клапана;
- возможность ручного управления, используя шести-гранный ключ для поворота привода.

Примечание

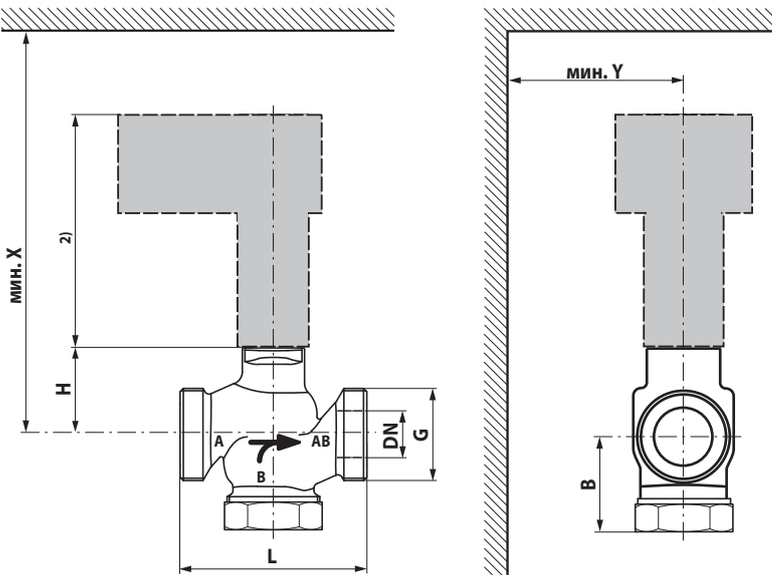
2х-ходовой клапан может быть преобразован в 3х-ходовой удалением заглушки с порта В.

Технические данные H4..B

Рабочая среда	Холодная или горячая вода, вода с антифризом ≤50 % от объема.
Температура среды	-10 °С ... +120 °С ≤+5 °С с подогревателем штока
Условное давление ps	1600 кПа (PN 16)
Характеристика потока	Участок А-АВ: равнопроцентная
Амплитуда изменений регулируемой среды Sv	DN 15 Sv>50 DN20...50 Sv>100
Величина утечки	Участок А-АВ: макс. 0.05 % от kvs.
Трубное подсоединение	Наружная резьба ISO 228
Ход штока	15 мм
Точка закрытия	Вверху
Положение установки	Вертикально или горизонтально
Тех.обслуживание	Не требуется
Материалы:	
Тело клапана	Бронза, литье Rg5
Конус клапана	Латунь
Седло клапана	Бронза, литье Rg5
Шток клапана	Нержавеющая сталь
Уплотнение штока	О-образное кольцо EPDM

Обзор типов

Тип	kvs [м³/час]	DN [мм]	Шток [мм]	Sv
H411B	0,63	15	15	>50
H412B	1	15	15	>50
H413B	1,6	15	15	>50
H414B	2,5	15	15	>50
H415B	4	15	15	>50
H420B	6,3	20	15	>100
H425B	10	25	15	>100
H432B	16	32	15	>100
H440B	25	40	15	>100
H450B	40	50	15	>100



- Клапан разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящих за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных судах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Клапан не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителем.
- Недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.
- При расчете потока в регулирующем или конечном управляющем элементе должны учитываться принятые правила и нормы.

Комбинация клапан / электропривод см. на стр. 62

DN [мм]	G [дюйм]	L [мм]	H [мм]	B [мм]	X 1) [мм]	Y 1) [мм]	Вес [кг]
15	1/8	80	46	65	350	100	1,2
20	1/4	90	46	65	350	100	1,3
25	1/2	110	52	66	350	100	1,6
32	2	120	56	67	350	100	2,2
40	2 1/4	130	65	72	350	100	2,8
50	2 3/4	150	65	75	350	100	3,9

1) Минимальное расстояние от центра клапана
2) Размеры привода можно узнать в технических данных самого привода

Направление потока, указанное на клапане, должно быть соблюдено. В противном случае клапан может быть поврежден.

