



Технические данные	Н5...В
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 Участок В-АВ: линейная
Амплитуда изменений регулируемой среды Sv	DN15 Sv>50 DN20...50 Sv>100
Величина утечки	Участок А-АВ: макс. 0.05 % от kvs. Участок В-АВ: макс. 1 % от kvs.
Трубное подсоединение	Внешняя 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

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

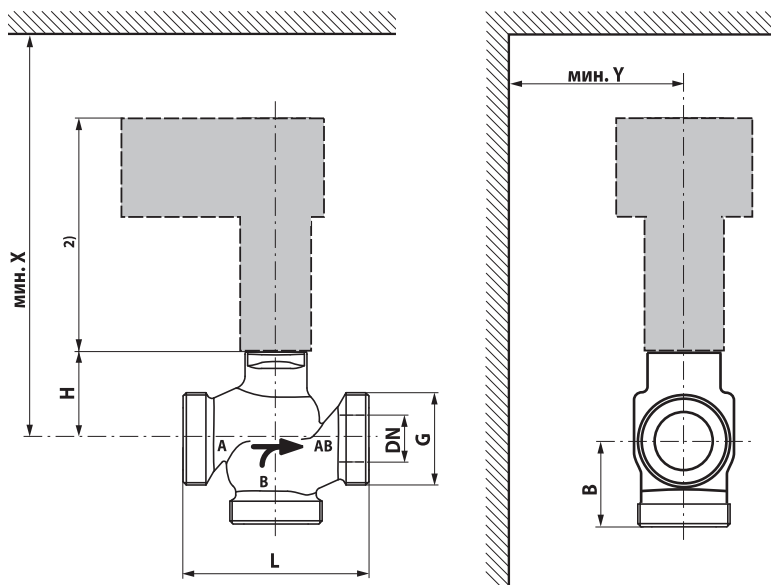
- равнопроцентная характеристика изменения потока, обеспеченная профилем конуса клапана;
- возможность ручного управления, используя шестигранный ключ для поворота привода.

Примечание

3х-ходовой клапан может быть преобразован в 2х-ходовой установкой заглушки на порт В.

Обзор типов

Тип	kvs [м³/час]	DN [мм]	Шток [мм]	Sv
Н511В	0,63	15	15	>50
Н512В	1	15	15	>50
Н513В	1,6	15	15	>50
Н514В	2,5	15	15	>50
Н515В	4	15	15	>50
Н520В	6,3	20	15	>100
Н525В	10	25	15	>100
Н532В	16	32	15	>100
Н540В	25	40	15	>100
Н550В	40	50	15	>100



DN [мм]	G [дюйм]	L [мм]	H [мм]	B [мм]	X ₁ [мм]	Y ₁ [мм]	Вес [кг]
15	1 1/8"	80	46	55	350	100	1,1
20	1 1/4"	90	46	55	350	100	1,2
25	1 1/2"	110	52	55	350	100	1,4
32	2"	120	56	55	350	100	2,0
40	2 1/4"	130	65	60	350	100	2,5
50	2 3/4"	150	65	65	350	100	3,6

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

- Клапан разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящие 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.

Комбинацию клапан / электропривод см. на стр. 52



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

