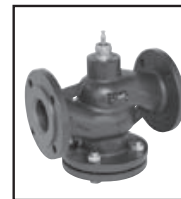


## Подбор: Н6..N

$k_{vs}$ [м³/ч]	DN [мм]	2-ход.	Соответствующий линейный электропривод, 3-позиционный	Соответствующий линейный электропривод, плавной регулировки 0...10 В=	Соответствующий линейный электропривод, плавной регулировки 0...10 В=, с функцией аварийного управления
0,63	15	<b>H611N</b>	<b>NV24-3</b> 24 В ~/=	<b>NV24-MFT</b> 24 В ~/=	<b>NVF24-MFT</b> 24 В ~/= Функция аварийного управления, шток втянут <sup>2)</sup>
1,6	15	<b>H613N</b>			
4	15	<b>H615N</b>			
6,3	20	<b>H620N</b>			
10	25	<b>H625N</b>			
16	32	<b>H632N</b>			
25	40	<b>H640N</b>			
40	50	<b>H650N</b>			
58	65	<b>H664N</b>			
90	80	<b>H679N</b>			
63	65	<b>H665N</b>	<b>AV24-3</b> 24 В ~/=	<b>AV24-MFT</b> 24 В ~/=	<b>NVF24-MFT-E</b> 24 В ~/= Функция аварийного управления, шток выдвинут <sup>3)</sup>
100	80	<b>H680N</b>			
145	100	<b>H6100N</b>			

- 1) Рекомендуется для DN32-DN50 или более высоких давлений
- 2) При обесточивании клапан закрывается
- 3) При обесточивании клапан открывается

Технические данные	Н6..N
Среда	Холодная и теплая вода, вода с содержанием гликоля не более 50%
Температура среды	(-10°C) +5°C...+120°C (-10°C под заказ)
Номинальное давление p <sub>s</sub>	1600 кПа (PN 16)
Характеристика потока	Регулирующий канал A-AB: равнопроцентная VDI/VDE 2173 n(ep)=3, оптимизирована в диапазоне открытия
Sv	DN 15 Sv > 50 DN 20...100 Sv > 100
Величина протечки	Регулирующий канал A-AB: макс. 0,05% от величины K <sub>vs</sub>
Соединение с трубой	Фланцы ISO 7005-2 (PN 16)
Дифференциальное давление Δp <sub>max</sub>	400 кПа (для больших диаметров: Δp <sub>s</sub> < Δp <sub>max</sub> )
Запирающее давление Δp <sub>s</sub>	См. таблицу на с. 6
Ход штока	См. таблицу размеров
Точка записания клапана	Вверх (положение Up) Δ
Положение установки	От вертикального до горизонтального
Тех. обслуживание	Не требуется
<b>Материалы</b>	
Тело клапана	Чугун GG25
Конус клапана	Латунь
Седло клапана	Чугун GG25
Шток клапана	Нержавеющая сталь
Уплотнение штока	O-образное кольцо EPDM



2-ходовые седельные клапаны фланцевые DN 15...100



Для плавного регулирования холодной и теплой воды

### Область применения

- Водяные контуры в установках подготовки воздуха
- Водяные контуры в отопительных системах

### Принцип действия

Седельный клапан приводится в действие линейным электроприводом серии NV или AV. Линейный электропривод управляется стандартными аналоговым или 3-позиционным сигналами и перемещает конус клапана, дроссельное устройство, в положение открытия в соответствии с управляющим сигналом.

### Особенности изделия

#### Равнопроцентная характеристика

Обеспечивается профилем конуса клапана.

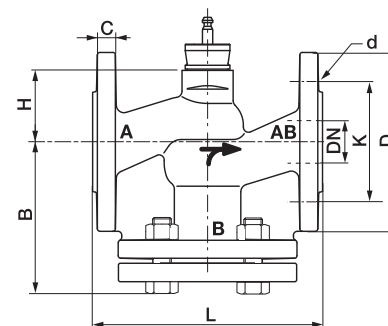
#### Ручное управление при помощи электроприводов NV/AV

Используйте гексагональный ключ для поворота электропривода.

- **Инструкции по установке см. с.30...32**
- **Данные по запирающему / дифференциальному давлению см. с.8**
- **Диаграмму подбора седельных клапанов см.с.9**
- **Внимательно изучите информацию на стр. 33/34, описывающую работу, установку, указания по проектированию, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию**
- **Данные по дополнительному оборудованию см. на с.6**

## Размеры: Н6..N

DN [мм]	Ход штока [мм]	Электропривод Модель	Размеры [мм]			Фланцы				Вес кг	
			L	B	H	D	K	d	C		
15	15	NV..	130	81	46	95	65	4x14	14	4.8	
20	15		150	88	46	105	75	4x14	16	5.0	
25	15		160	93	52	115	85	4x14	16	6.3	
32	15		180	113	56	140	100	4x18	18	9.6	
40	15		200	118	64	150	110	4x18	18	11.9	
50	15		230	120	64	165	125	4x18	20	15.9	
65	18		290	140	100	185	145	4x18	20	23.8	
80	18		310	152	110	200	160	8x18	22	30.2	
65	30		AV..	290	140	100	185	145	4x18	20	23.8
80	30			310	152	110	200	160	8x18	22	30.2
100	30	350		172	125	220	180	8x18	24	41.3	



2-ходовой клапан может быть преобразован в 3-ходовой путем удаления заглушки со входа B.