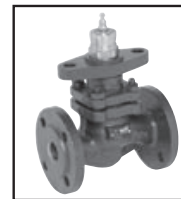


## Подбор: Н6..S

$K_{vs}$ [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>H611S</b>	<b>NV24-3</b> 24 В -/=	<b>NV24-MFT</b> 24 В -/=	<b>NVF24-MFT(2)</b> 24 В -/= Функция аварийного управления, шток втянут <sup>3)</sup>
1,6	15	<b>H613S</b>			
4	15	<b>H615S</b>			
6,3	20	<b>H620S</b>			
10	25	<b>H625S</b>			
16	32	<b>H632S</b>	<b>NV230-3</b> 230 В -	<b>NV24-MFT</b> 24 В -/=	<b>NVF24-MFT(2)-E</b> 24 В -/= Функция аварийного управления, шток выдвинут <sup>2)</sup>
25	40	<b>H640S</b>			
40	50	<b>H650S</b>			
58	65	<b>H664S</b>	<b>AV24-3</b> 24 В -/=	<b>AV24-MFT</b> 24 В -/=	1) Рекомендуется для DN32-DN50 или более высоких давлений 2) При обесточивании клапан закрывается 3) При обесточивании клапан открывается
63	65	<b>H665S</b>			
100	80	<b>H680S</b>			
145	100	<b>H6100S</b>			
200	125	<b>H6125S</b>			
320	150	<b>H6150S</b>	<b>AV230-3</b> 230 В -		



2-ходовые седельные клапаны фланцевые DN 15...150



Для плавного регулирования горячей воды и пара

### 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 электропривода 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**

### Технические данные

Технические данные	Н6..S
Среда	Горячая вода, пар, вода с содержанием гликоля не более 50%
Температура среды	+5°C...+150°C (более высокие температуры под заказ)
Номинальное давление ps	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...150 Sv > 100
Величина утечки	Регулирующий канал A-AB: макс. 0,05% от величины Kvs
Соединение с трубой	Фланцы ISO 7005-2 (PN 16)
Дифференциальное давление Δрmax	1000 кПа (для больших диаметров: Δрs<Δрmax)
Запирающее давление Δрs	См. таблицу на с. 6
Ход штока	См. таблицу размеров
Точка записания клапана	Вниз (Down) ∇
Положение установки	От вертикального до горизонтального
Тех. обслуживание	Не требуется

### Материалы

Тело клапана	Чугун GG25
Конус клапана	Нержавеющая сталь
Седло клапана	Нержавеющая сталь
Шток клапана	Нержавеющая сталь
Уплотнение штока	O-образное кольцо EPDM

## Размеры: Н6..S

DN	Ход штока	Электропривод	Размеры [мм]		Фланцы				Вес
			L	H	D	K	d	C	
15	15	NV..	130	118	95	65	4x14	14	3.6
20	15		150	118	105	75	4x14	16	4.3
25	15		160	126	115	85	4x14	16	5.2
32	15		180	126	140	100	4x18	18	6.8
40	15		200	133	150	110	4x18	18	8.7
50	15		230	139	165	125	4x18	20	11.6
65	18	AV..	290	100	185	145	4x18	20	16.7
65	30		290	155	185	145	4x18	20	16.7
80	30		310	170	200	160	8x18	22	22.4
100	30		350	190	220	180	8x18	24	32.5
125	40		400	228	250	210	8x18	26	44.0
150	40		480	288	285	240	8x22	26	61.0

