


2х-ходовий сідельний клапан з нержавіючої сталі PN25 DN 15...50
Для регулювання потоків тепло- і холодоносія
Застосування

- водяні контури в установках підготовки повітря;
- водяні контури в опалювальних установках.

Принцип роботи

Сідельний клапан приводиться в дію лінійним електроприводом, який керується стандартним аналоговим сигналом, або за 3-точковою схемою і пересуває конус клапану - робочий елемент - в положення, що відповідає керуючому сигналу.

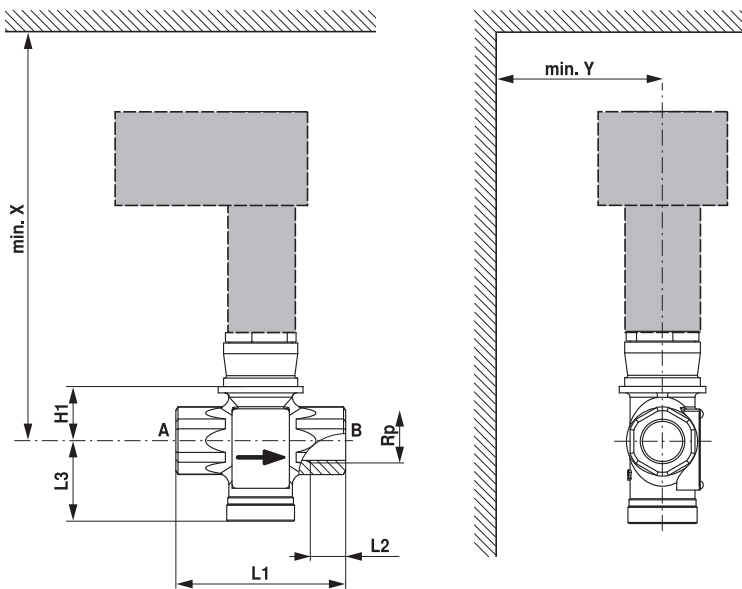
Особливості виробу

- рівнопропорційна характеристика зміни потоку, забезпечена профілем конусу клапану;
- можливість ручного керування, використовуючи шестигранний ключ для повороту приводу.

Технічні дані	H2..S-..
Робоче середовище	Холодна або гаряча вода, вода з антифризом ≤50 % від об'єму.
Температура середовища:	0 °C... +130°C
Умовний тиск Ps	2500 кПа (PN 25)
Характеристика потоку	Ділянка A-AB: рівнопропорційна
Величина протікання	Макс. 0.01 % від kvs.
Трубне під'єднання	Внутрішня різьба ISO 7-1
Точка закриття	Зверху (▲)
Положення установки	Вертикально або горизонтально
Тех. обслуговування	Не потребує
Матеріали:	
Тіло клапану	Нержавіюча сталь AISI 304
Конус клапану	Нержавіюча сталь AISI 304
Шток клапану	Нержавіюча сталь AISI 304
Сідло клапану	Нержавіюча сталь AISI 304
Ущільнення штоку	PFTE+FFKM

Огляд типів

Тип	DN [мм]	Rp ["]	kvs [м³/год]	Шток [мм]	Sv
H215S-G	15	1/2	1,6	10	100
H215S-J	15	1/2	4,0	10	100
H220S-K	20	3/4	6,3	10	100
H225S-L	25	1	10	15	100
H232S-M	32	1 1/4	16	20	100
H240S-N	40	1 1/2	25	20	100
H250S-P	50	2	40	20	100

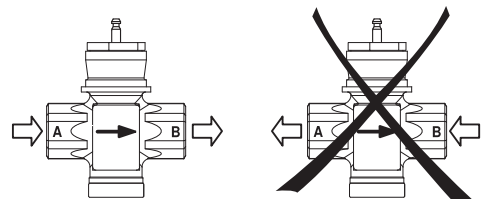


Type	DN	Rp ["]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	H1 [mm]	X [mm]	Y [mm]	⚖ kg
H215S-G	15	1/2	81	15	39	29	296	100	1.0
H215S-J	15	1/2	81	15	39	29	296	100	1.0
H220S-K	20	3/4	86	15	39	28	299	100	1.2
H225S-L	25	1	115	17	43	34.5	303	100	1.6
H232S-M	32	1 1/4	122	19	52.5	35	306	100	2.0
H240S-N	40	1 1/2	140	23	60	43	311	100	2.5
H250S-P	50	2	158	25	68	56.5	318	100	3.8

- Клапан розроблений для використання в системах опалення, вентиляції та кондиціонування і не застосовується в межах, що виходять за рамки котрі вказані у специфікації, особливо для застосування на повітряних суднах.
- Пристрій може встановлюватись лише спеціально навченим персоналом. В процесі встановлення мають бути враховані всі рекомендації заводу-виробника.
- Клапан не містить частин, котрі можуть бути перевстановлені, або відремонтовані споживачем.
- Недопустима утилізація разом з побутовими відходами. Необхідно дотримуватись усіх діючих правил та інструкцій, що відносяться до даної конкретної місцевості.
- При розрахунку потоку в регулюючому, або кінцевому керуючому елементі повинні враховуватись прийняті правила і норми.



Напрямок потоку, вказаний на клапані, повинен бути дотриманий. В іншому випадку клапан може пошкодитись.



Вироблено в Швейцарії. Сертифіковано в Україні.