

Seteventil, 3-veis, Flens, PN 25

- For lukket kaldtvann og varmtvannssystemer
- For modulerende regulering av luftbehandlings- og varmesystemer på vannsiden


Typeoversikt

Type	DN	Kvs [m ³ /h]	Slaglengde	PN	Sv min.
H7015X4-S2	15	4	20 mm	25	30
H7020X6P3-S2	20	6.3	20 mm	25	50
H7025X10-S2	25	10	20 mm	25	50
H7032X16-S2	32	16	20 mm	25	50
H7040X25-S2	40	25	20 mm	25	50
H7050X40-S2	50	40	20 mm	25	50
H7065X63-S4	65	63	30 mm	25	50
H7080X100-S4	80	100	30 mm	25	50
H7100X160-S4	100	160	30 mm	25	50

Tekniske data

Funksjonsdata	Medium	Kaldt og varmt vann, vann med glykol opp til maks. 50 % vol.
	Medie-temperatur	5...200°C [41...392°F]
	Medie-temperatur merknad	120 °C opp til 2500 kPa 200 °C opp til 2300 kPa
	Strømningskarakteristikk	Reguleringsløp A – AB: lineær (VDI/VDE 2173), Bypass B – AB: lineær (VDI/VDE 2173)
	Lekkasjefaktor	Reguleringsløp A – AB: maks. 0,05% av Kvs- verdien; Bypass B – AB: maks. 1% av Kvs- verdien
	Lukkepunkt	Top (▲)
	Rørtilkobling	Flens i henhold til ISO 7005-2
	Installasjonsretning	vertikal til horisontal (i forhold til spindelen)
	Bygning-/prosjektnavn	Vedlikeholdsfri
Materialer	Ventilkropp	EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)
	Kroppsfinish	med beskyttende maling
	Ventilstempel	Rustfritt stål
	Spindel	Rustfritt stål
	Spindelpakning	PTFE V-ring
	Sete	Rustfritt stål

Sikkerhetsmerknader


- Ventilen er designet for bruk i stasjonære varme-, ventilasjons- og luftbehandlingssystemer og må ikke brukes utenfor angitte bruksområder, spesielt i fly eller annen lufttransport.
- Installasjon skal kun utføres av autoriserte spesialister. Ved installasjon skal gjeldende lover og bestemmelser følges.
- Ventilen inneholder ingen deler som kan skiftes eller repareres av bruker.
- Ventilen må ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Ta hensyn til alle gjeldende lokale bestemmelser og krav.
- Ventilens påstemplede vannmengde må være i samsvar med regulert vannmengde.

Produktegenskaper

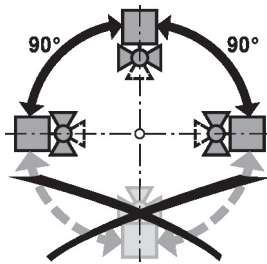
Driftsmodus	Seteventilen justeres av en aktuator for seteventil. Aktuatorene styres av et kommersielt tilgjengelig modulerende system eller et 3-punkts reguleringssystem, og kjører ventilkjeglen, som fungerer som en blandeenhet, til åpningsposisjonen som bestemmes av reguleringssignalet.
Strømningskarakteristikk	Ventilkjeglens profil gir en lineær strømningskarakteristikk. Bypass-løpet har en lineær karakteristisk kurve.
Væskeshastighet	Standardverdier for drift med lav støy i HVAC-systemer er mediumhastighet på 1...2 m/s. Ved mediumhastigheter over 2 m/s kan det oppstå videre strømnings effekter og kavitasjon. Dette kan redusere ventilens levetid avhengig av situasjonen.

Tilbehør

Elektrisk tilbehør	Beskrivelse	Type
	Spindelvarmer for LV.., NV.., SV.. actuator, AC/DC 24 V, 30 W	ZH24-1-A

Installasjons-notater

Tillatt installasjonsretning Seteventilen kan monteres vertikalt til horisontalt. Det er ikke tillatt å montere seteventilene med spindelen vendt nedover.

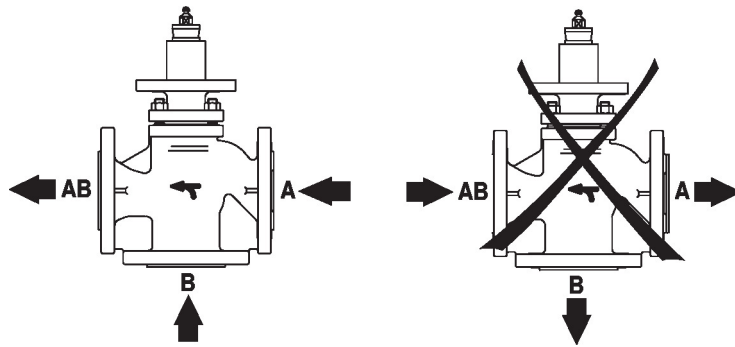


Krav til vannkvalitet Det må tas hensyn til krav om vannkvalitet spesifisert i VDI 2035. Belimo-ventiler er reguleringsenheter. For at ventilene skal kunne fungere korrekt over lang tid, må de holdes fri for partikler (f.eks. sveiseperler under installasjonsarbeid). Installasjon av passende filtre er anbefalt.

Utfører service Seteventiler og aktuatorer for disse er vedlikeholdsfrie. Før servicearbeider på reguleringsutstyret er det viktig å isolere aktuatoren for seteventilen fra strømforsyningen (ved å koble fra strømkablene ved behov). Pumper i det aktuelle rørnett må også slås av, og de respektive sleideventilene må lukkes (tillat at komponentene kjøles ned hvis nødvendig, og reduser alltid systemtrykket til omgivelsestrykket). Systemet må ikke settes i drift igjen før seteventilen og aktuatoren er montert korrekt sammen igjen iht. anvisningene, og rørledningen er fylt opp igjen av profesjonelt opplært personale.

Installasjons-notater

Strømningsretning Strømningsretningen, spesifisert ved en pil på huset, må følges, ellers kan ventilen skades.



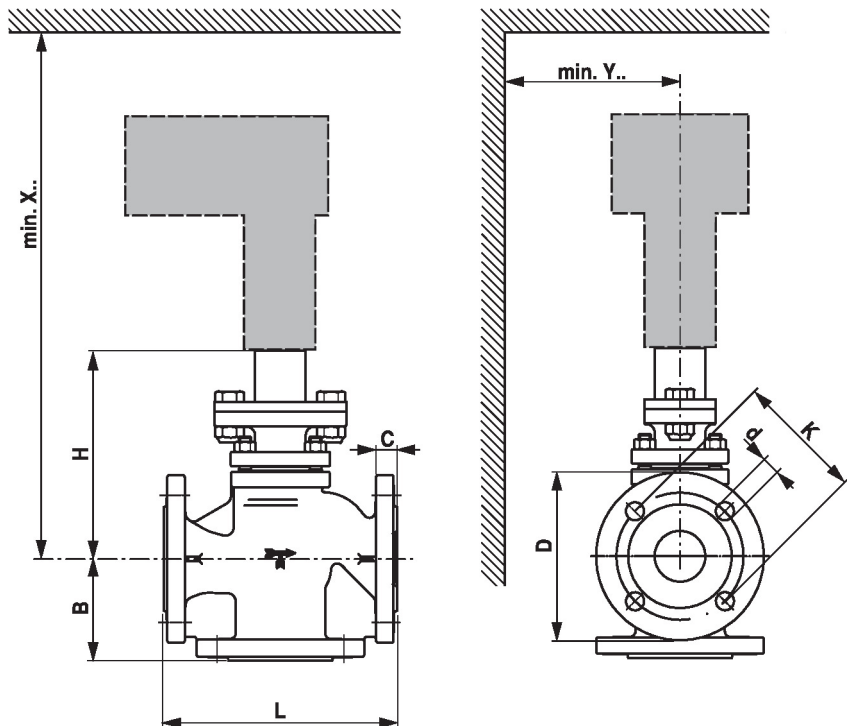
Differanse- og stengetrykk

Seteventilenes maksimale differansetrykk og stengetrykk er avhengig av den monterte ventilmotoren. For å sikre optimal drift og maksimal levetid er det viktig at det maksimale differansetrykket og stengetrykket i tabellen under, ikke overskrides.

$p_s < 2500 \text{ kPa (PN25)}$ $t = 5 \dots 120^\circ\text{C}$ $p_s < 2300 \text{ kPa (PN25)}$ $t = 121 \dots 200^\circ\text{C}$		DN	NV..A.. 1000N		SV..A.. 1500N		AVK..A.. 2000N		EV..A.. 2500N		RV..A.. 4500N	
			Δp_s [kPa]	Δp_{max} [kPa]	Δp_s [kPa]	Δp_{max} [kPa]	Δp_s [kPa]	Δp_{max} [kPa]	Δp_s [kPa]	Δp_{max} [kPa]	Δp_s [kPa]	Δp_{max} [kPa]
		15	2200	1000	2500	1000						
		20	1500	1000	2500	1000						
		25	1300	1000	2100	1000						
		32	900	900	1500	1000						
		40	500	500	850	850						
		50	300	300	500	500						
		65					400	400	550	550	1100	1000
		80					250	250	350	350	700	700
		100					150	150	200	200	450	450

Dimensjoner

Målsatte tegninger



X/Y: Min. avstand fra senter ventil.

Aktuatorens dimensjoner finnes i databladet for den respektive aktuatoren.

Type	DN	L [mm]	B [mm]	H [mm]	C [mm]	D [mm]	d [mm]	K [mm]	X [mm]	Y [mm]	 kg
H7015X4-S2	15	130	65	172	16	95	4 x 14	65	400	100	6.7
H7020X6P3-S2	20	150	70	172	18	105	4 x 14	75	400	100	7.6
H7025X10-S2	25	160	75	176	18	115	4 x 14	85	410	100	8.8
H7032X16-S2	32	180	80	202	18	140	4 x 18	100	430	100	12
H7040X25-S2	40	200	90	207	18	150	4 x 18	110	440	100	15
H7050X40-S2	50	230	100	205	20	165	4 x 18	125	440	100	18
H7065X63-S4	65	290	120	230	22	185	8 x 18	145	560	150	25
H7080X100-S4	80	310	130	246	24	200	8 x 18	160	580	150	34
H7100X160-S4	100	350	150	265	24	235	8 x 22	190	600	150	52

Ytterligere dokumentasjon

- Hele produktutvalget for vannapplikasjoner
- Datablad for aktuatorer for seteventiler
- Installasjonsveiledning for ventiler og/eller aktuatorer for seteventiler
- Råd for prosjektering av 2-veis og 3-veis seteventiler