

Istukkaventtiili, 3-tie, Laippa, PN 16

- Suljettuihin kylmän ja lämpimän veden järjestelmiin
- Jännitesäätöiseen ilmapäästöyksiköiden ja lämmitysjärjestelmien säätöön vesipuolella


Yleiskuvaus

Tyyppi	DN	Kvs [m³/h]	Isku	PN	n(gl)	Sv min.
H715S	15	4	20 mm	16	3	50
H720S	20	6.3	20 mm	16	3	100
H725S	25	10	20 mm	16	3	100
H732S	32	16	20 mm	16	3	100
H740S	40	25	20 mm	16	3	100
H750S	50	40	20 mm	16	3	100
H765S	65	63	30 mm	16	3	100
H780S	80	100	30 mm	16	3	100
H7100S	100	160	30 mm	16	3	100
H7125S	125	220	40 mm	16	3	100
H7150S	150	320	40 mm	16	3	100

Tekniset tiedot

Toimintatiedot	Väliaine	Kylmä ja lämmin vesi, vedessä glykolia enint. 50 % til.
	Väliaineen lämpötila	5...150°C [41...302°F]
	Väliaineen lämpötilaa koskeva huomautus	120 °C arvoon 1600 kPa saakka 150 °C arvoon 1400 kPa saakka
	Ominaiskäyrä	Säätöpolku A – AB: tasaprosenttinen (VDI/VDE 2173), optimoitu avausalueella, ohitus B – AB: lineaarinen (VDI/VDE 2173)
	Vuotoluokka	Läpivirtaus A – AB: enint. 0.05% Kvs-arvosta; sekoitus B – AB: enint. 1% Kvs-arvosta
	Sulkusuunta	Top (▲)
	Putkiliitäntä	Laippa ISO 7005-2:n mukaan
	Asennussuunta	pysty- tai vaaka-asento (suhteessa karaan)
	Huolto	huoltovapaa
	Materiaalit	Venttiilin runko
Rungon viimeistely		suojamaalilla
Sulkeva osa		Ruostumaton teräs
Kara		Ruostumaton teräs
Karatiiviste		PTFE V-rengas
Istukkarengas		Ruostumaton teräs

Turvallisuushuomautukset



- Venttiili on suunniteltu käytettäväksi kiinteissä lämmitys-, ilmanvaihto- ja ilmastointijärjestelmissä, eikä sitä saa käyttää tämän määritellyn sovellusalan ulkopuolella, erityisesti ei lentokoneissa tai muissa ilmakuljetusvälineissä.
- Asennuksen saavat suorittaa vain valtuutetut asiantuntijat. Kaikkia sovellettavia lakimääräisiä ja muita asennussäännöksiä on asennuksen aikana noudatettava.
- Venttiili ei sisällä osia, joita käyttäjä voi vaihtaa tai korjata.
- Venttiiliä ei saa hävittää talousjätteiden mukana. Kaikkia paikallisia voimassa olevia sääntöjä ja vaatimuksia on noudatettava.
- Määriteltäessä säätölaitteiden ominaiskäyrää on otettava huomioon havaitut direktiivit.

Tuotteen ominaisuudet

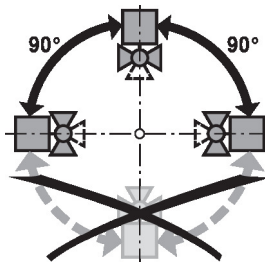
Toimintatila	Istukkaventtiiliä säädetään istukkaventtiilin toimilaitteella. Toimilaitteita ohjataan jännitesäätöisellä tai 3-pisteohjausjärjestelmällä, ja ne liikuttavat sekoituslaitteena toimivaa venttiilin keilaa ohjausviestin sanelemaan avausasentoon.
Ominaiskäyrä	Virtaussuunnassa on tasaprosenttinen ominaiskäyrä venttiilin keilan profiilin ansiosta. Sekoitushaarassa (B-AB) on lineaarinen säätökäyrä.
Väliaineen nopeus	Vakioarvot vähämeluiselle käytölle LVI-järjestelmissä ovat aineen nopeudet 1...2 m/s. Väliaineen nopeuksissa yli 2 m/s voi ilmetä muita virtauksen vaikutuksia sekä kavitaatiota. Tämä voi lyhentää venttiilin käyttöikää tilanteesta riippuen.

Lisävarusteet

Sähköiset lisävarusteet	Kuvaus	Tyyppi
	Karan lämmitys laitteille LV., NV., SV., AC/DC 24 V, 30 W	ZH24-1-A

Asennushuomautuksia

- Sallittu asennussuunta** Istukkaventtiili voidaan asentaa pysty- tai vaaka-asentoon. Istukkaventtiilien asentaminen kara alaspäin ei ole sallittua.

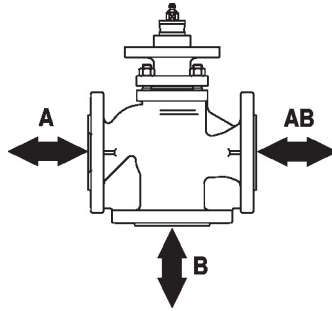


- Veden laatuvaatimukset** Veden laadulle normissa VDI 2035 asetettuja vaatimuksia on noudatettava. Belimo-venttiilit ovat säätölaitteita. Jotta venttiilien oikea toiminta voidaan pitkäaikaisesti varmistaa, tulee ne pitää vapaana ylimääräisistä hiukkasista (esim. hitsausjätteet asennustöiden aikana). Sopivan suodattimen asennus on suositeltavaa.

- Huolto** Istukkaventtiilit ja niiden toimilaitteet ovat huoltovapaita. Ennen huoltotöiden suorittamista ohjauselementillä on tärkeää irrottaa istukkaventtiilin toimilaitte virtalähteestä (irrottamalla tarvittaessa sähköjohto). Putkiston pumput on kytkettävä pois päältä ja asiaankuuluvat sulkuventtiilit suljettava (anna osien jäähtyä ensin ja alenna järjestelmän paine ympäristön tasolle). Järjestelmää ei saa palauttaa toimintaan, ennen kuin istukkaventtiili ja istukkaventtiilin toimilaitte on oikein asennettu uudelleen ohjeiden mukaan ja putkisto on täytetty asianmukaisesti ammattihenkilön toimesta.

Asennushuomautuksia

Virtaussuunta Venttiiliä voidaan käyttää sekoitusventtiilinä A+B - AB ja ohitusventtiilinä AB - A+B. Maksimipaine-eroventtiilit ovat alempia ohituskäytössä kuin sekoituskäytössä (katso asennusohjeet).



Paine-ero ja sulkupaine

Istukkaventtiilien maksimaalinen paine-ero ja sulkupaine riippuu asennetusta istukkaventtiilin toimilaitteesta. Optimaalisen toiminnan ja maksimaalisen käyttöiän varmistamiseksi alla olevassa taulukossa annettua maksimaalista paine-eroa ja sulkupainetta ei saa ylittää.

Sekoitus

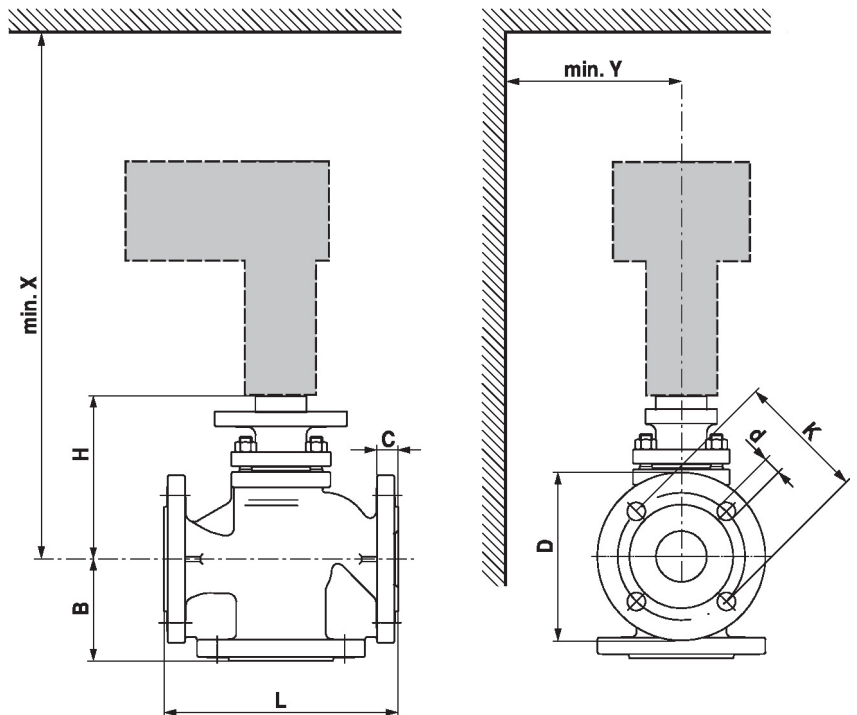
$p_s < 1600 \text{ kPa (PN16)}$ $t = 5 \dots 120^\circ\text{C}$ $p_s < 1400 \text{ kPa (PN16)}$ $t = 121 \dots 150^\circ\text{C}$		NV..A.. 1000N		SV..A.. 1500N		AVK..A.. 2000N		EV..A.. 2500N		RV..A.. 4500N	
	DN	Δp_s [kPa]	Δp_{max} [kPa]	Δp_s [kPa]	Δp_{max} [kPa]	Δp_s [kPa]	Δp_{max} [kPa]	Δp_s [kPa]	Δp_{max} [kPa]	Δp_s [kPa]	Δp_{max} [kPa]
H715S	15	1600	1000	1600	1000						
H720S	20	1600	1000	1600	1000						
H725S	25	1300	1000	1600	1000						
H732S	32	900	900	1500	1000						
H740S	40	500	500	800	800						
H750S	50	300	300	500	500						
H765S	65					400	400	500	500	1100	1000
H780S	80					250	250	350	350	700	700
H7100S	100					150	150	200	200	450	450
H7125S	125							135	135	310	310
H7150S	150							90	90	220	220

Ohitus

$p_s < 1600 \text{ kPa (PN16)}$ $t = 5 \dots 120^\circ\text{C}$ $p_s < 1400 \text{ kPa (PN16)}$ $t = 121 \dots 150^\circ\text{C}$		NV..A.. 1000N		SV..A.. 1500N		AVK..A.. 2000N		EV..A.. 2500N		RV..A.. 4500N	
	DN	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]
H715S	15	400	250	400	250						
H720S	20	400	250	400	250						
H725S	25	325	250	400	250						
H732S	32	225	225	375	250						
H740S	40	125	125	200	200						
H750S	50	75	75	125	125						
H765S	65					100	100	125	125	275	275
H780S	80					63	63	88	88	175	175
H7100S	100					38	38	50	50	113	113
H7125S	125							34	34	78	78
H7150S	150							23	23	55	55

Mitat

Mittapiirustukset



X/Y: Minimietäisyys suhteessa venttiilin keskikohtaan.

Toimilaitteen mitat löytyvät vastaavan toimilaitteen Teknisestä tuote-esitteestä.

Type	DN	L [mm]	B [mm]	H [mm]	C [mm]	D [mm]	d [mm]	K [mm]	X [mm]	Y [mm]	kg
H715S	15	130	65	116	14	95	4 x 14	65	370	100	5.1
H720S	20	150	70	115	16	105	4 x 14	75	370	100	6.1
H725S	25	160	75	131	16	115	4 x 14	85	390	100	7.1
H732S	32	180	80	157	18	140	4 x 18	100	420	100	9.7
H740S	40	200	90	162	18	150	4 x 18	110	430	100	13
H750S	50	230	100	160	20	165	4 x 18	125	430	100	17
H765S	65	290	120	199	20	185	4 x 18	145	550	150	24
H780S	80	310	130	215	22	200	8 x 18	160	570	150	30
H7100S	100	350	150	234	24	220	8 x 18	180	590	150	47
H7125S	125	400	200	281	27	250	8 x 18	210	640	180	67
H7150S	150	480	210	343	27	285	8 x 22	240	680	215	91

Lisätietoja

- Vesisovellusten koko tuotevalikoima
- Tekniset tuote-esitteet istukkaventtiin toimilaitteille
- Asennusohjeet venttiileille ja/tai istukkaventtiin toimilaitteille
- Huomautuksia 2-tie- ja 3-tieistukkaventtiilien projektisuunnitteluun