

Istukkaventtiili, 2-tie, Laippa, PN 16

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


Yleiskuvaus

Tyyppi	DN	Kvs [m ³ /h]	Isku	PN	n(gl)	Sv min.
H611N	15	0.63	15 mm	16	3	50
H612N	15	1	15 mm	16	3	50
H613N	15	1.6	15 mm	16	3	50
H614N	15	2.5	15 mm	16	3	50
H615N	15	4	15 mm	16	3	50
H620N	20	6.3	15 mm	16	3	100
H625N	25	10	15 mm	16	3	100
H632N	32	16	15 mm	16	3	100
H640N	40	25	15 mm	16	3	100
H650N	50	40	15 mm	16	3	100
H664N	65	58	18 mm	16	3	100
H665N	65	63	30 mm	16	3	100
H679N	80	90	18 mm	16	3	100
H680N	80	100	30 mm	16	3	100
H6100N	100	145	30 mm	16	3	100

Tekniset tiedot

Toimintatiedot	Väliaine	Kylmä ja lämmin vesi, vedessä glykolia enint. 50 % til.
	Väliaineen lämpötila	-10...120°C [14...248°F]
	Väliaineen lämpötilaa koskeva huomautus	Väliaineen lämpötilassa -10...2°C tarvitaan karanlämmitin.
	Ominaiskäyrä	tasaprosenttinen (VDI/VDE 2173), optimoitu avausalueella
	Vuotoluokka	maks. 0.05% Kvs arvosta
	Sulkusuunta	Top (▲)
	Putkiliitäntä	Laippa ISO 7005-2:n mukaan
	Asennusuunta	pysty- tai vaaka-asento (suhteessa karaan)
	Huolto	huoltovapaa
	Materiaalit	Venttiilin runko
Rungon viimeistely		suojavaalilla
Sulkeva osa		Ruostumaton teräs
Kara		Ruostumaton teräs
Karatiiviste		EPDM O-ring
Istukkarengas		GG25 / Niro (Bypass)

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

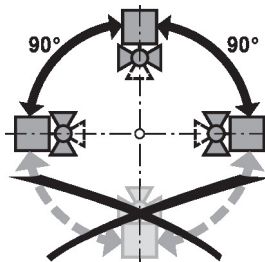
Toimintatila	Istukkaventtiiliä säädetään istukkaventtiilin toimilaitteella. Toimilaitteet yhdistetään jännitesäätöisellä tai 3-pistehausjärjestelmällä, ja ne liikuttavat kuristuslaitteena toimivaa venttiilin keilaa ohjausviestin sanelemaan avausasentoon.
Ominaiskäyrä	Tasaprosenttinen ominaiskäyrä saadaan aikaan venttiilin keilan profiililla.
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
	Karan lämmitys DN 65...250 (60 W)	ZH24-1-B

Asennushuomautuksia

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

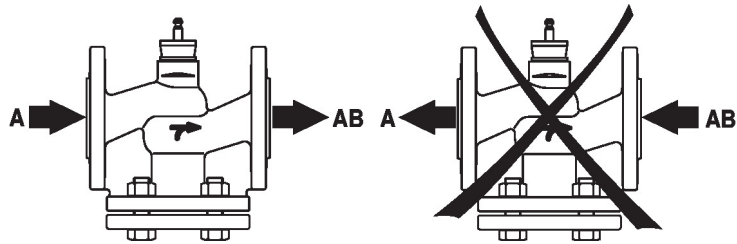


Veden laatuvaatimukset Veden laadulle normissa VDI 2035 asetettuja vaatimuksia on noudatettava. Belimo-venttiilit ovat säätölaitteita. Jotta venttiilien oikea toiminta voidaan pitkäaikaisesti varmistaa, tulee ne pitää vapaana ylimääräisistä hiukkasista (esim. hitsausjätteet asennustöiden aikana). Sopivan 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 Koteloon nuolella merkittyä virtaussuuntaa täytyy noudattaa, koska muuten venttiili voi vaurioitua.



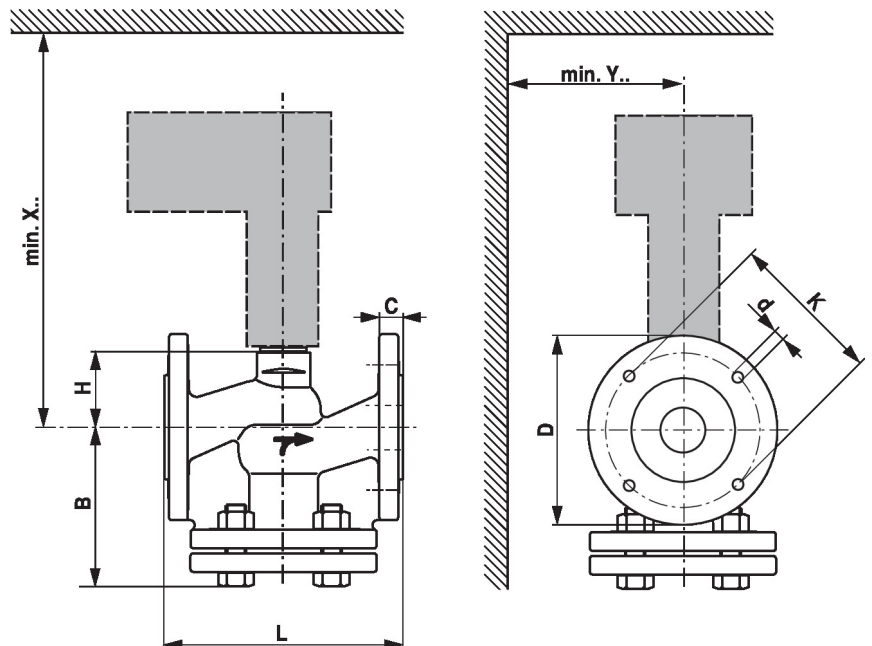
Paine-ero ja sulkupaine

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.

ps <1600 kPa (PN16) t= +5... +120°C		LV..A.. 500N		NV..A.. 1000N		SV..A.. 1500N		AVK..A.. 2000N		EV..A.. 2500N		RV..A.. 4500N	
	DN	Δps [kPa]	Δpmax [kPa]	Δps [kPa]	Δpmax [kPa]	Δps [kPa]	Δpmax [kPa]	Δps [kPa]	Δpmax [kPa]	Δps [kPa]	Δpmax [kPa]	Δps [kPa]	Δpmax [kPa]
H611N ... 15N	15	1300	400	1600	400	1600	400						
H620N	20	900	400	1600	400	1600	400						
H625N	25	500	400	1300	400	1600	400						
H632N	32	350	350	1000	400	1600	400						
H640N	40	150	150	500	400	900	400						
H650N	50	70	70	300	300	550	400						
H664N	65			140	140	280	280						
H665N	65							400	400	550	400	1100	400
H679N	80			80	80	160	160						
H680N	80							250	250	350	350	700	400
H6100N	100							150	150	200	200	450	400

Mitat


Mittapiirustukset



X/Y: Minimietäisyys suhteessa venttiilin keskikohtaan.

Toimilaitteen mitat löytyvät vastaavan toimilaitteen Teknisestä tuote-esitteestä.

Mitat

Type	DN	L [mm]	B [mm]	H [mm]	C [mm]	D [mm]	d [mm]	K [mm]	X [mm]	Y [mm]	
H611N	15	130	89	46	14	95	4 x 14	65	290	100	4.2
H612N	15	130	89	46	14	95	4 x 14	65	290	100	4.2
H613N	15	130	89	46	14	95	4 x 14	65	290	100	4.2
H614N	15	130	89	46	14	95	4 x 14	65	290	100	4.2
H615N	15	130	89	46	14	95	4 x 14	65	290	100	4.7
H620N	20	150	96	46	16	105	4 x 14	75	290	100	5.9
H625N	25	160	101	52	16	115	4 x 14	85	300	100	7.6
H632N	32	180	123	56	18	140	4 x 18	100	300	100	11
H640N	40	200	128	64	18	150	4 x 18	110	310	100	13
H650N	50	230	130	64	20	165	4 x 18	125	310	100	18
H664N	65	290	150	100	20	185	4 x 18	145	350	100	25
H665N	65	290	150	100	20	185	4 x 18	145	450	150	24
H679N	80	310	162	110	22	200	8 x 18	160	360	150	30
H680N	80	310	162	110	22	200	8 x 18	160	460	150	30
H6100N	100	350	182	125	24	220	8 x 18	180	480	150	41

Lisätietoja

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