

Change-over palloventtiili, 3-tie, Sisäkierre

- Avoimiin ja suljettuihin kylmän ja lämpimän veden järjestelmiin
- Vesipuolen vaihtotoimintoihin ja 2-pistesäätöön ilmkäsittely- ja lämmitysjärjestelmissä
- Ilmakuplatiivis



Picture may differ from product

Yleiskuvaus

Tyyppi	DN	Rp ["]	Kvs [m ³ /h]	PN
R3015-BL1	15	1/2	5.5	40
R3020-BL2	20	3/4	11	40
R3025-BL2	25	1	10	40
R3032-BL2	32	1 1/4	9	40
R3032-BL3	32	1 1/4	15	25
R3040-BL3	40	1 1/2	14	25
R3040-BL4	40	1 1/2	47	25
R3050-BL3	50	2	24	25
R3050-BL4	50	2	75	25

Tekniset tiedot

Toimintatiedot	Väliaine	Kylmä ja lämmin vesi, vedessä glykolia enint. 50 % til.
	Väliaineen lämpötila	-10...100°C [14...212°F]
	Väliaineen lämpötilaa koskeva huomautus	Väliaineen lämpötilassa -10 ... 2 °C suositellaan karanlämmittintä tai venttiilinkaulan jatkoa. Sallittua väliaineen lämpötilaa voidaan rajoittaa riippuen toimilaitteen tyypistä. Rajoituksia voi löytää toimilaitteiden vastaavista Teknisistä tuote-esitteistä.
	Sulkupaine Δps	500 kPa
	Paine-ero Δpmax	350kPa
	Paine-ero huom!	200 kPa hiljaista käyttöä varten
	Vuotoluokka	ilmakuplatiivis, vuotoluokka A (EN 12266-1)
	Kääntökulma	90°
	Putkiliitäntä	Sisäkierre ISO 7-1:n mukaan
	Asennussuunta	pysty- tai vaaka-asento (suhteessa karaan)
	Huolto	huoltovapaa
	Materiaalit	Venttiilin runko
Rungon viimeistely		nikkelöity
Sulkeva osa		Kromattu messinki
Kara		nikkelöity messinki
Karatiiviste		EPDM O-ring
Istukkarengas		PTFE, O-rengas EPDM

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

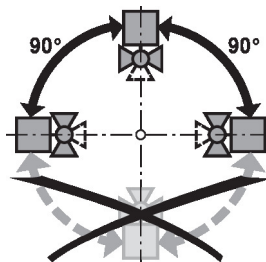
Toimintatila Vaihtokytkin -palloventtiiliä säädetään kiertoliiketoimilaitteella. Toimilaite on kytketty auki-kiinni viestillä.

Lisävarusteet

Sähköiset lisävarusteet	Kuvaus	Tyyppi
	Karan lämmitys palloventtiilille DN 15...50, AC/DC 24 V, 20 W	ZR24-2
Mekaaniset lisävarusteet	Kuvaus	Tyyppi
	Venttiilinkaulan jatko palloventtiilille DN 15...50	ZR-EXT-01
	Putkiliitin sisäkierteiselle palloventtiilille DN 15 Rp 1/2"	ZR2315
	Putkiliitin sisäkierteiselle palloventtiilille DN 20 Rp 3/4"	ZR2320
	Putkiliitin sisäkierteiselle palloventtiilille DN 25 Rp 1"	ZR2325
	Putkiliitin sisäkierteiselle palloventtiilille DN 32 Rp 1 1/4"	ZR2332
	Putkiliitin sisäkierteiselle palloventtiilille DN 40 Rp 1 1/2"	ZR2340
	Putkiliitin sisäkierteiselle palloventtiilille DN 50 Rp 2"	ZR2350

Asennushuomautuksia

Sallittu asennussuunta Palloventtiili voidaan asentaa pysty- tai vaaka-asentoon. Palloventtiiliä ei saa asentaa riippuvaan asentoon eli niin, että kara osoittaa alaspäin.



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.

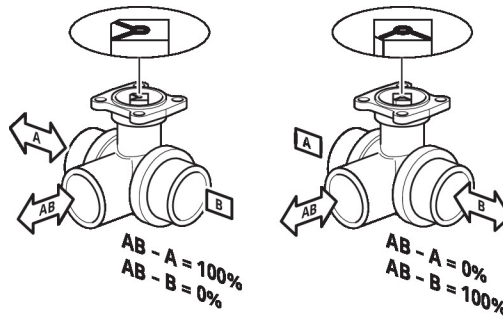
Huolto Palloventtiilit ja kiertoliiketoimilaitteet ovat huoltovapaita.

Ennen huoltotöiden suorittamista ohjauselementillä on tärkeää irrottaa kiertoliiketoimilaite 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 palloventtiili ja toimilaite on asennettu uudelleen ohjeiden mukaan, ja putkisto on täytetty asianmukaisesti.

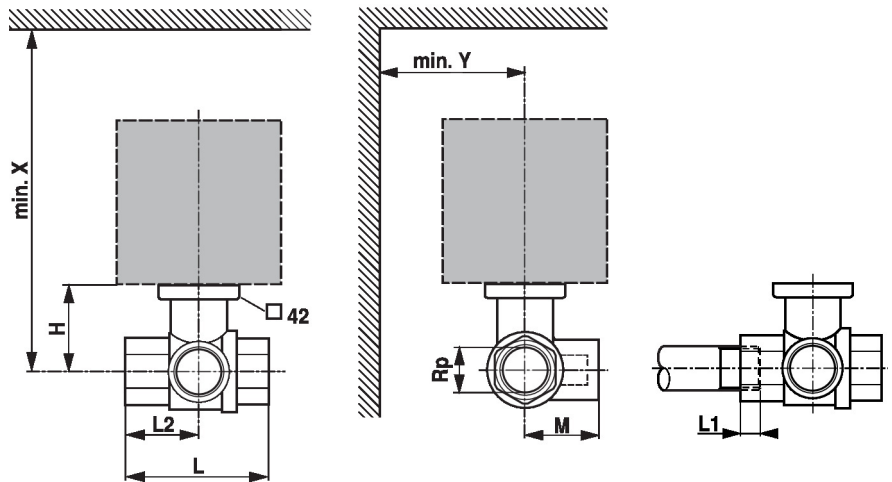
Asennushuomautuksia

Virtaussuunta Varmista myös, että pallo on oikeassa asennossa (merkintä karassa).



Mitat

Mittapiirustukset



L1: Maksimaalinen ruuvaussyvyys

X/Y: Minimietäisyys suhteessa venttiilin keskikohtaan.

Toimilaitteen mitat löytyvät vastaavan toimilaitteen Teknisestä tuote-esitteestä.

Type	DN	Rp ["]	L [mm]	L2 [mm]	L1 [mm]	M [mm]	H [mm]	X [mm]	Y [mm]	kg
R3015-BL1	15	1/2	67	36	13	36	44	230	90	0.35
R3020-BL2	20	3/4	78	41	14	41.5	46	235	90	0.47
R3025-BL2	25	1	87	44	16	45	46	235	90	0.61
R3032-BL2	32	1 1/4	105	55	19	55.5	46	240	90	0.90
R3032-BL3	32	1 1/4	105	55	19	55.5	50.5	240	90	0.93
R3040-BL3	40	1 1/2	111	56	19	56	50.5	240	90	1.2
R3040-BL4	40	1 1/2	122	65	19	66.5	62	250	90	1.8
R3050-BL3	50	2	125	65	22	68	56	245	90	1.8
R3050-BL4	50	2	142	75	22	79	68	262	90	2.7

Lisätietoja

- Vesisovellusten koko tuotevalikoima
- Tekniset tuote-esitteet toimilaitteille
- Asennusohjeet toimilaitteille ja/tai palloventtiileille
- Yleisiä huomautuksia projektisuunnitteluun