

**Omkopplingszonventil, 3-ports,
Invändig gänga**

- För stängda kall- och varmvattensystem
- För omkopplarfunktioner och 2-punkts-styrning av luftbehandlings- och värmesystem på vattensidan
- Snäppmontering för ställdonet


Typöversikt

Typ	DN []	Rp ["]	kvs [m ³ /h]	PN []
C315Q-H	15	1/2	2.5	25
C320Q-J	20	3/4	4	25

Tekniska data

Funktionsdata	Medium	Kallt och varmt vatten, vatten med glykol upp till max. 50 % vol.
	Temperatur på medium	2...100 °C
	Temperatur på medium, Anmärkning	with actuator 2...90 °C
	Tryckklass ps	1600 kPa
	Avstängningstryck Δps	280 kPa
	Differenstryck Δpmax	280 kPa
	Differenstryckanmärkning	50 kPa för lågbullerdrift
	Läckage	luftbubbeltät, läckage A (EN 12266-1)
	Vridvinkel	90°
	Rörkopplingar	Invändig gänga i enlighet med ISO 7-1
	Installationsposition	upprätt till horisontell (i relation till ventilhals)
	Underhåll	underhållsfri
Material	Kapsling	Mässingkonstruktion
	Stängningselement	Krompläterad mässing
	Spindel	Mässing
	Sätetätning	EPDM O-ring
	Kulsätet	PTFE, O-ring EPDM

Säkerhetsanvisningar


- Ventilen har utformats för användning i stationära uppvärmnings-, ventilations- och luftbehandlingsystem och får inte användas utanför det specificerade applikationsområdet, speciellt i flygplan eller andra luftburna transportmedel.
- Endast behöriga specialister får genomföra installationen. Alla applicerbara juridiska eller institutionella installationsföreskrifter måste följas under installation.
- Ventilen innehåller inte några delar som kan bytas ut eller repareras av användaren.
- Ventilen får inte kasseras som hushållsavfall. Alla lokalt giltiga regler och krav måste observeras.
- Vid bestämning av flödeshastighetskaraktistiken för styrda enheter måste de erkända direktiven iakttas.

Produktfunktioner

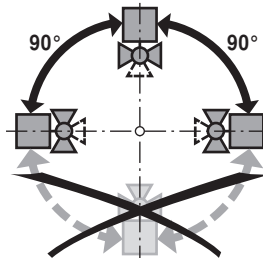
- Driftsprincip** Omkopplingszonventilen är justerad med ett vridande ställdon. Det vridande ställdonet styrs av en öppna-stäng-signal.
- Direktmontering** Verktygsfri knäppmontering.
Ställdonet kan pluggas på ventilen för hand (Varning! bara vertikala rörelser). Stift måste överensstämna med hålen i flänsen. Monteringsriktningen i relation till ventilen kan väljas i 180°-ökningar. (Möjligt två gånger)

Tillbehör

	Beskrivning	Typ
Mekaniska tillbehör	Rörkoppling för kulventil DN 15 Rp 1/2"	ZR2315
	Rörkoppling för kulventil DN 20 Rp 3/4"	ZR2320
	Axelförlängare CQ för kylningsapplikation enbart	ZCQ-E

Installationsanvisningar

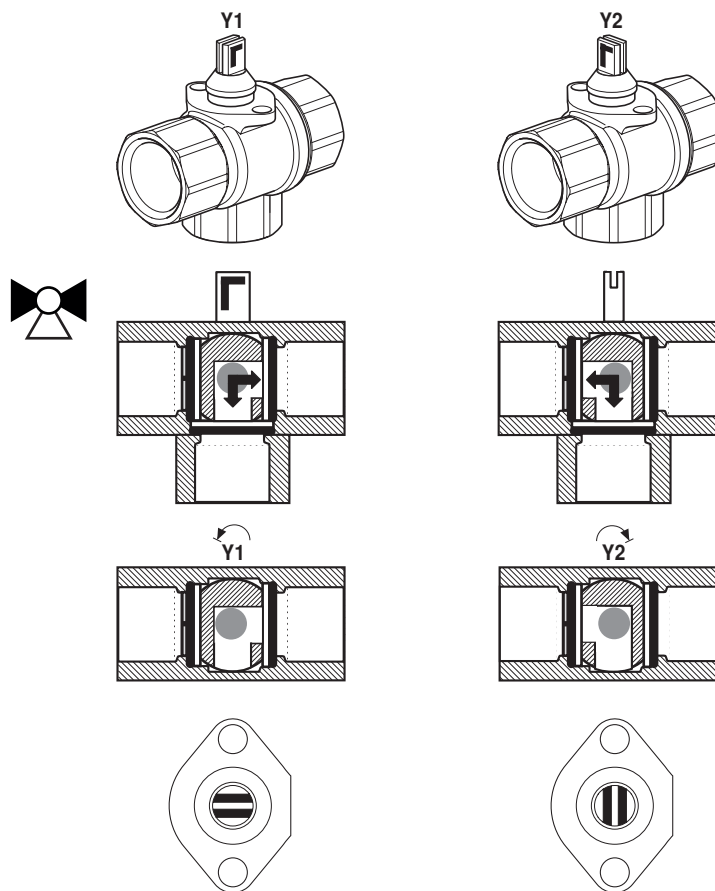
- Rekommenderade installationslägen** Kulventilen kan installeras upprätt eller horisontellt. Kulventilen får inte installeras i en hängande position, exempelvis med ventilhalsen pekande nedåt.



- Vattenkvalitetskrav** Kraven på vattenkvalitet specificerad i VDI 2035 måste uppfyllas. Belimo-ventiler är regulatorer. För att ventilerna ska fungera korrekt i det långa loppet måste de hållas fria från partikelskräp (exempelvis svetspärlor under installationsarbete). Installation av passande silar rekommenderas.
- Underhåll** Kulventiler och vridande ställdon är underhållsfria.
Innan något servicearbete utförs på slutstyrningsenheten är det absolut nödvändigt att isolera det vridande ställdonet från matningsspänningen (genom att koppla bort den elektriska kabeln, om nödvändigt). Eventuella pumpar i det aktuella rörledningssystemet måste också stängas av och lämpliga vridslidventiler stängas (låt alla komponenter först kylas ner och reducera alltid systemtrycket till omgivningstrycknivån)
Systemet får inte returneras till bruk förrän kulventilen och det vridande ställdonet korrekt har återmonterats i enlighet med anvisningarna och rörledningen har återfyllts av professionellt utbildad personal.

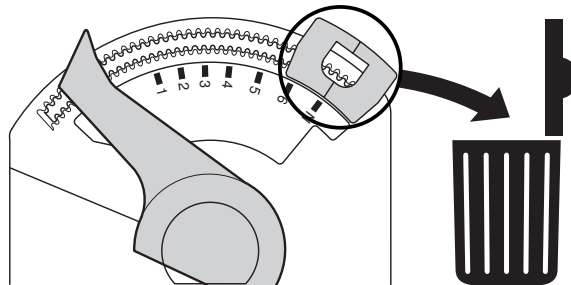
Installationsanvisningar

Flödesriktning Flödesriktning i båda riktningar möjlig.



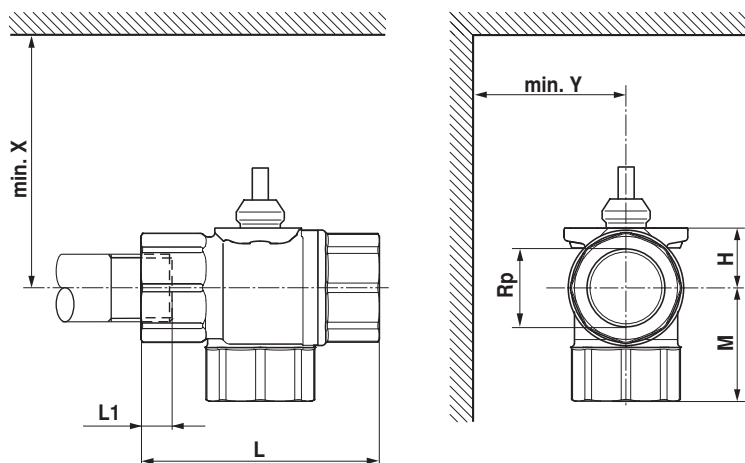
Flödesinställning Ställdonets ändlägesstopp måste tas bort för att få vridvinkeln 90°, vilket är nödvändigt för omkopplingsfunktionaliteten.

Ta bort ändlägesstopp



Dimensioner/vikt

Måttitningar



L1: Max. skruv djup.

X/Y: Minsta avstånd med hänsyn till ventilcentrum.

Ställdonsdimensioner kan hittas på respektive ställdonsdatablad

Typ	DN []	Rp ["]	L [mm]	L1 [mm]	M [mm]	H [mm]	X [mm]	Y [mm]	Vikt
C315Q-H	15	1/2	58	13	32	14.5	110	35	0.19 kg
C320Q-J	20	3/4	70	14	36	16.5	110	35	0.27 kg

Ytterligare dokumentation

- Det kompletta produktsortimentet för vattenapplikationer
- Datablad för ställdon CQ..
- Installationsanvisningar för zonventiler och ställdon
- Allmänna anteckningar för projektplanering