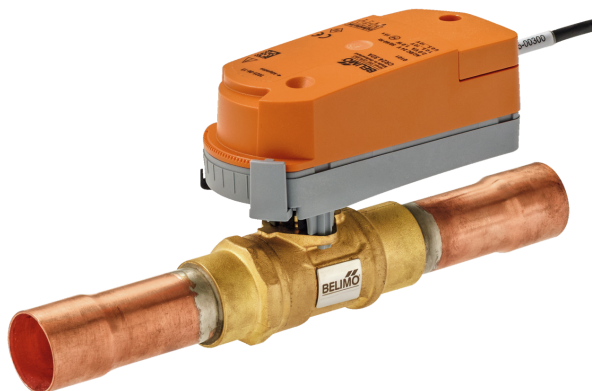


Reglerventil med karakteristik

- Lämplig för kylmedel av säkerhetsklass A2L (ISO 817)
- Lämplig för kylmedel av typen HFC och HFO
- För kylmedelsflödesstyrning



Bilden kan avvika från produkten

Typöversikt

Typ	Kvs [m ³ /h]	ODF	PN
X8016M.1132A	1.2	16-16 mm	50
X8016M.2132A	4.8	16-16 mm	50
X8022M.3232A	8	22-22 mm	50
X8028M.1A32A	1.2	28-28 mm	50
X8028M.2A32A	4.8	28-28 mm	50
X8035M.2A32A	4.8	35-35 mm	50
X8042M.3B32A	8	42-42 mm	50

Tekniska data

Elektriska data	Nominell spänning	AC/DC 24 V
	Nominell spänningsfrekvens	50/60 Hz
	Nominellt spänningsområde	AC 19.2...28.8 V / DC 21.6...28.8 V
	Effektförbrukning i drift	0.3 W
	Effektförbrukning i viloläge	0.3 W
	Effektförbrukning för ledningsdimensionering	0.6 VA
	Anslutningsförsörjning/styrning	Kabel 3 m, 4x 0.34 mm ²
	Paralleldrift	Ja (observera prestandadata)
Funktionsdata	Driftsvillkor Y	0.5...10 V
	Ingångsmotstånd	100 kΩ
	Lägesåterföring U	0.5...10 V
	Gångtid motor	15 s / 90°
	Ljudnivå motor	35 dB(A)
	Medium	HFC, HFO
	Temperatur på medium	-20...70°C [-4...158°F]
	Anteckning om temperatur på medium	med ZCQ-E 70...120°C [158...248°F]
	Differenstryck Δpmax	3500 kPa
	Flödeskaraktistik	effektlinjär (VDI/VDE 2173)
	Flödesinställning	Se installationsanvisningarna
	Läckage	bubbeltät, läckageklass A (EN 12266-1)
	Vridvinkel (Anteckning)	Justerbar Driftintervall 15...90°
	Röranslutning	Invändig lödhylsa ODF
	Installationsriktning	upprätt till horisontell (i relation till ventilhals)
Säkerhetsdata	Underhåll	underhållsfri
	Manuell tvångsstyrning	med ställdon (utklickat)
	Skyddsklass IEC/EN	III, säkerhetsklassspänning (SELV)
	Skyddsklass IEC/EN	IP40

Tekniska data

Säkerhetsdata	EMC	CE i enlighet med 2014/30/EU
	Certifiering IEC/EN	IEC/EN 60730-1 och IEC/EN 60730-2-14
	Driftsätt	Type 1
	Nominell impulsspänning försörjning / styrning	0.8 kV
	Nedsmuttningsgrad	2
	Kompatibla kylmedel	R1234ze, R134a, R404A, R407C, R407H, R410A, R417A, R427A, R448A, R449A, R450A, R507A, R452A, R513A, R1234yf, R32, R452B, R454A, R454B, R454C, R455A
	Brandfarliga kylmedel	Produkten ska inte betraktas som en antändningskälla när den används tillsammans med A2L-klassificerade kylmedel och är kompatibel med avsnitten 22.116 och 22.117 från IEC 60335-2-40. Överensstämmelse med avsnitt 22.117 kontrolleras genom att mäta lämpliga ytemperaturer under testerna enligt IEC 60335-2-40, avsnitt 11.
	Omgivningsfuktighet	Max. 95% RH, icke-kondenserande
	Omgivningstemperatur	-30...60°C [-22...140°F]
	Omgivningstemperatur (Anteckning)	Utan strålning
	Lagringstemperatur	-40...80°C [-40...176°F]
	Material	
	Ventilkropp	Mässing CW617N
	Stängningselement	Rostfritt stål AISI 316L
	Spindel	Rostfritt stål AISI 316L eller förkromad mässing
	Spindelpackning	HNBR o-ring

Säkerhetsanvisningar


- Den här enheten har utformats för användning i kylningsapplikationer, stationära uppvärmnings-, ventilations- och luftbehandlingssystem och får inte användas utanför det specificerade applikationsområdet, speciellt i flygplan eller andra luftburna transportmedel eller explosiv atmosfär.
- Utomhusapplikationer: Endast möjligt om enheten inte utsätts för direkt påverkan av (havs)vatten, snö, is, solljus eller aggressiva gaser och om det säkerställs att omgivningsförhållandena alltid ligger inom de gränsvärden som anges i databladet.
- Endast behöriga specialister får genomföra installationen. Alla applicerbara juridiska eller institutionella installationsföreskrifter måste följas under installation.
- Enheten får endast öppnas på tillverkarens plats. Den innehåller inte några delar som kan bytas ut eller repareras av användaren.
- Kablar får inte tas bort från enheten.
- Enheten innehåller elektriska och elektroniska komponenter och får inte kasseras med hushållsavfall. Alla lokalt giltiga regler och krav måste observeras.
- Ventilen har utformats för användning i stationära elektriska värmepumpar, luftbehandlingssystem och avfuktare och får inte användas utanför det specificerade applikationsområdet, speciellt i flygplan eller andra luftburna transportmedel.
- Lämpligheten hos dessa produkter för applikationer där brandfarliga kylmedel används måste kontrolleras av användaren för varje enskild applikation. All applikation sker helt och hållet under användarens ansvar.
- 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.

Produktfunktioner

- Driftläge** Kulventilen justeras med ett vridande ställdon.
Kulventilen öppnas moturs och stängs medurs.

Elektrisk installation

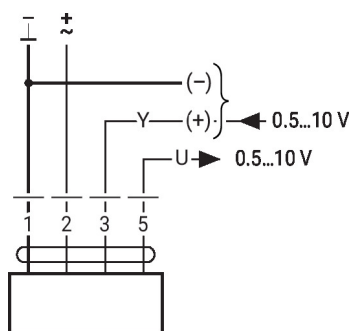


Matning från isolerande transformator.
Parallellanslutning av andra ställdon möjlig. Observera prestandadatan.

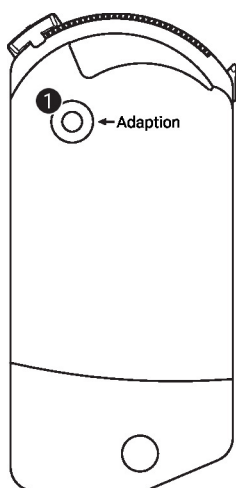
Ledningsfärger:

- 1 = svart
- 2 = röd
- 3 = vit
- 5 = orange

AC/DC 24 V, modulerande



Driftstyrningar och indikatorer



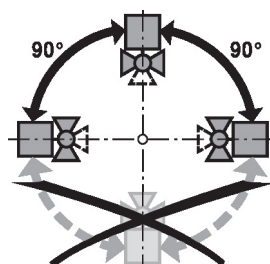
1 Tryckknapp

Tryck på knappen: Utlöser adaption av vridvinkel, följt av standardläge

Installationsnoteringar

Tillåten installationsriktning

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

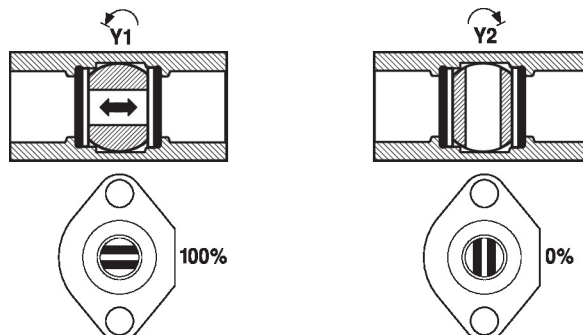


Installationsnoteringar

Underhåll Kulventiler och vridande ställdon är underhållsfria.

Innan något servicearbete utförs på styrelementet måste det vridande ställdonet isoleras från matningsspänningen (genom att koppla bort strömkabeln, om nödvändigt).
Driftförhållandena för kylmedelskretsen och dess komponenter måste beaktas.

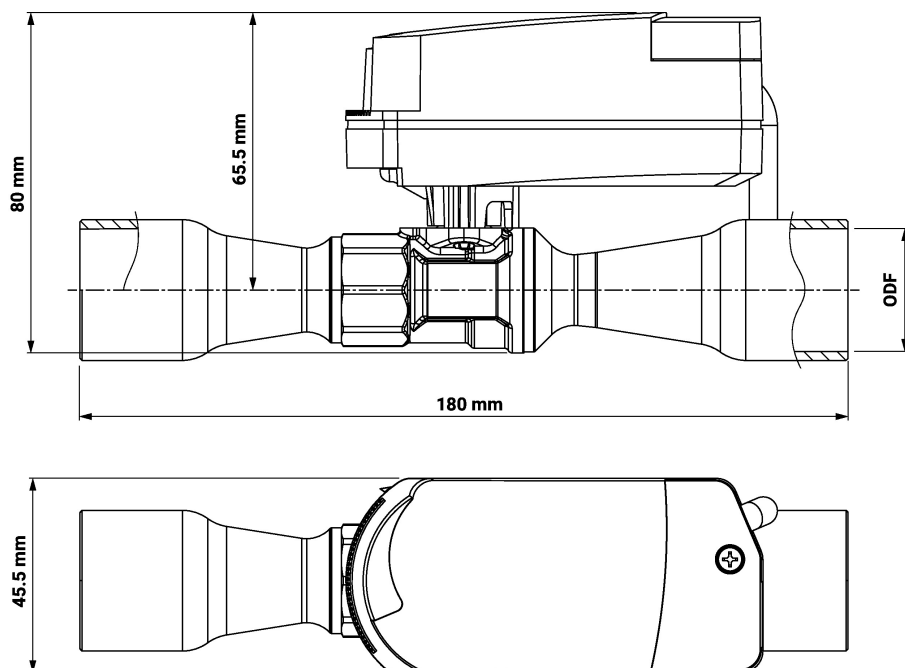
Flödesriktning Flödesriktning i båda riktningar möjlig.



Allmänna anteckningar

Ventilval Berevas programvara för dimensionering kommer att uppdateras med dessa ventilmodeller. Under tiden är Berevas support tillgänglig för att hjälpa till att dimensionera dem.

Dimensioner



Typ	L [mm]	ODF	Vikt
X8016M.1132A	180	16-16 mm	0.45 kg
X8016M.2132A	180	16-16 mm	0.47 kg
X8022M.3232A	190	22-22 mm	0.56 kg
X8028M.1A32A	180	28-28 mm	0.65 kg
X8028M.2A32A	180	28-28 mm	0.67 kg
X8035M.2A32A	180	35-35 mm	0.76 kg
X8042M.3B32A	190	42-42 mm	0.85 kg