

Regelkugelhahn

- Geeignet für Kältemittel der Sicherheitsklasse A2L (ISO 817)
- Geeignet für Kältemittel HFC und HFO
- Für die Durchflussregelung von Kältemitteln



Abbildung kann vom Produkt abweichen

Typenübersicht

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

Technische Daten

Elektrische Daten	Nennspannung	AC/DC 24 V
	Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
	Funktionsbereich	AC 19.2...28.8 V / DC 21.6...28.8 V
	Leistungsverbrauch Betrieb	0.3 W
	Leistungsverbrauch Ruhestellung	0.3 W
	Leistungsverbrauch Dimensionierung	0.6 VA
	Anschluss Speisung / Ansteuerung	Kabel 3 m, 4x 0.34 mm ²
	Parallelbetrieb	ja (Leistungsdaten beachten)
Funktionsdaten	Arbeitsbereich Y	0.5...10 V
	Eingangswiderstand	100 kΩ
	Stellungsrückmeldung U	0.5...10 V
	Laufzeit Motor	15 s / 90°
	Schalleistungspegel Motor	35 dB(A)
	Medien	HFC, HFO
	Mediumtemperatur	-20...70°C [-4...158°F]
	Mediumtemperatur Hinweis	mit ZCQ-E 70...120°C [158...248°F]
	Differential pressure Δp _{max}	3500 kPa
	Durchflusskennlinie	gleichprozentig (VDI/VDE 2178)
	Durchflusseinstellung	Siehe Installationsanleitung
	Leckrate	luftblasendicht, Leckrate A (EN 12266-1)
	Drehwinkel Hinweis	Einstellbar Arbeitsbereich 15...90°
Rohranschluss	Lötstufe innenlötend, ODF	
Einbaulage	stehend bis liegend (bezogen auf die Spindel)	
Wartung	wartungsfrei	

Technische Daten

Funktionsdaten	Handverstellung	mit Antrieb (ausgeklickt)
Sicherheitsdaten	Schutzklasse IEC/EN	III, Sicherheitskleinspannung (SELV)
	Schutzart IEC/EN	IP40
	EMV	CE gemäss 2014/30/EU
	Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14
	Wirkungsweise	Typ 1
	Bemessungsstossspannung Speisung / Ansteuerung	0.8 kV
	Verschmutzungsgrad	2
	Kompatible Kältemittel	R1234ze, R134a, R404A, R407C, R407H, R410A, R417A, R427A, R448A, R449A, R450A, R507A, R452A, R513A, R1234yf, R32, R452B, R454A, R454B, R454C, R455A
	Flammable refrigerants	The product is not to be considered a source of ignition when used together with A2L classified refrigerants and is compliant with clauses 22.116 and 22.117 from IEC 60335-2-40. Compliance with clause 22.117 has been checked by measuring the appropriate surface temperatures during the tests of IEC 60335-2-40, clauses 11.
	Umgebungsfeuchte	Max. 95% RH, nicht kondensierend
	Umgebungstemperatur	-30...60°C [-22...140°F]
Umgebungstemperatur Hinweis	Ohne Strahlung	
Lagertemperatur	-40...80°C [-40...176°F]	
Werkstoffe	Ventilkörper	Messing CW617N
	Schliesskörper	Nicht rostender Stahl AISI 316L
	Spindel	Nicht rostender Stahl AISI 316L oder Messing, verchromt
	Spindeldichtung	HNBR-O-Ring

Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät ist für die Anwendung in Kälteanwendungen sowie stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereichs, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft sowie explosiver Atmosphäre, verwendet werden.
- Aussenanwendung: nur möglich, wenn kein Wasser (Meerwasser), Schnee, Eis, keine Sonnenbestrahlung oder aggressiven Gase direkt auf das Gerät einwirken und gewährleistet ist, dass die Umgebungsbedingungen jederzeit innerhalb der Grenzwerte gemäss Datenblatt bleiben.
- Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbaren oder reparierbaren Teile.
- Kabel dürfen nicht vom Gerät entfernt werden.
- Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.
- Dieses Ventil ist für die Anwendung in stationären elektrischen Wärmepumpen, Klimaanlage und Luftentfeuchtern konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereichs, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft, verwendet werden.
- Die Eignung dieser Produkte für Anwendungen, in denen entzündbare Kältemittel verwendet werden, ist vom Benutzenden für jede einzelne Anwendung zu prüfen. Die Anwendung liegt in der alleinigen Verantwortung des Benutzenden.
- Das Ventil enthält keine durch den Anwender austauschbare oder reparierbare Teile.
- Das Ventil darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.

Produktmerkmale

- Betriebsart** Der Kugelhahn wird über einen Drehantrieb verstellt.
Das Öffnen des Kugelhahns erfolgt im Gegenuhrzeigersinn, das Schliessen im Uhrzeigersinn.

Elektrische Installation

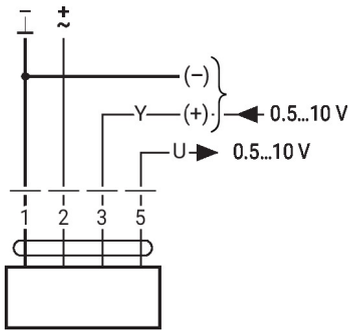
- Speisung vom Sicherheitstransformator.**
Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

Aderfarben:

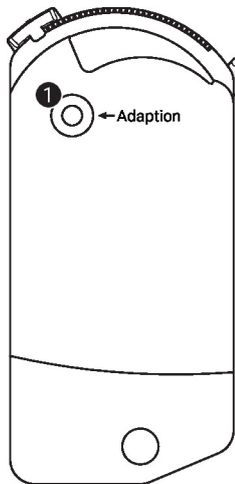
- 1 = schwarz
2 = rot
3 = weiss
5 = orange

Elektrische Installation

AC/DC 24 V, stetig



Anzeige- und Bedienelemente



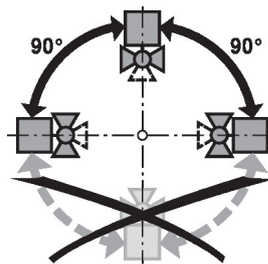
1 Drucktaste

Taste drücken: Auslösen der Drehwinkeladaption, nachher Normalbetrieb

Installationshinweise

Zulässige Einbaulage

Der Kugelhahn kann stehend bis liegend eingebaut werden. Es ist nicht zulässig, den Kugelhahn hängend, d.h. mit der Spindel nach unten zeigend, einzubauen.



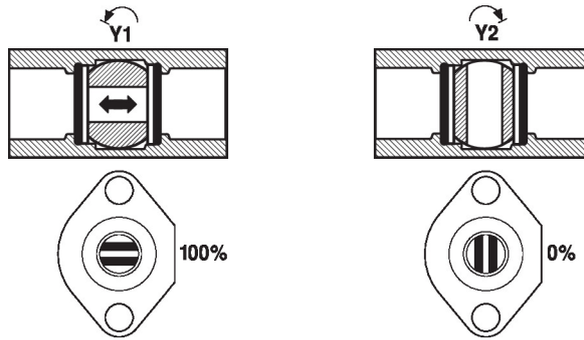
Wartung

Kugelhähne und Drehantriebe sind wartungsfrei.

Bei allen Servicearbeiten am Stellglied ist die Spannungsversorgung des Drehantriebs auszuschalten (elektrische Kabel bei Bedarf lösen). Die Betriebsbedingungen des Kältemittelkreislaufs und dessen Komponenten sind zu beachten.

Installationshinweise

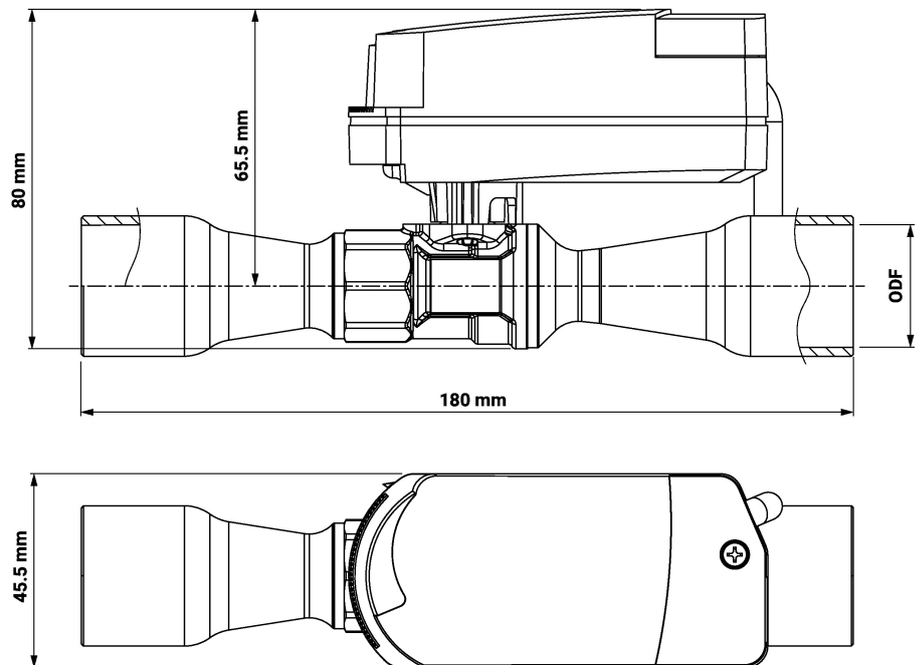
Durchflussrichtung Durchflussrichtung in beide Richtungen möglich.



Allgemeine Hinweise

Ventilauslegung Die Bereva Auslegungs-Software wird mit diesen Ventilmodellen ergänzt. Das Bereva Support-Team steht in der Zwischenzeit für Hilfe bei der Auslegung zur Verfügung.

Abmessungen



Typ	L [mm]	ODF	Gewicht
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