

Regelkugelhahn, 2-Weg, Aussengewinde

- Für offene und geschlossene Wassersysteme
- Für die wasserseitige stetige Regelung von Brauchwasser in Fernwärmeapplikationen.
- Erwärmtes Trinkwasser auf Anfrage.
- Luftblasendicht



Abbildung kann vom Produkt abweichen

Typenübersicht

Typ	DN	G ["]	Kvs [m³/h]	PN	n(gl)	Sv min.
R404DK	10	3/4	0.3	40	3.2	50
R405DK	10	3/4	0.4	40	3.2	50
R406DK	10	3/4	0.63	40	3.2	50
R407DK	10	3/4	1	40	3.2	50
R408DK	10	3/4	1.6	40	3.2	50
R409DK	10	3/4	2.5	40	3.2	50
R412D	15	1	2.5	40	3.2	100
R413D	15	1	4	40	3.2	100
R414D	15	1	6.3	40	3.2	100
R417D	20	1 1/4	6.3	40	3.2	100
R418D	20	1 1/4	10	40	3.2	200
R419D	20	1 1/4	16	40	3.2	200

Technische Daten

Funktionsdaten	Medien	Wasser, Trinkwasser (auf Anfrage), Wasser mit Glykol bis max. 50% vol.
	Mediumstemperatur	2...130°C [36...266°F]
	Mediumstemperatur Hinweis	Die zulässige Mediumstemperatur kann je nach Antriebstyp eingeschränkt sein. Begrenzungen sind den jeweiligen Datenblättern der Antriebe zu entnehmen.
	Schliessdruck Δp_s	1400 kPa
	Differenzdruck Δp_{max}	400 kPa
	Differenzdruck Δp_{v100}	400 kPa
	Differenzdruck Δp_{v0}	800 kPa
	Durchflusskennlinie	gleichprozentig (VDI/VDE 2173), im Öffnungsbereich optimiert
	Leckrate	luftblasendicht, Leckrate A (EN 12266-1)
	Kavitationsfaktor (Z)	0.3 (EN 12266), Kavitationsfaktor bei geöffnetem Ventil
	Drehwinkel	90°
	Drehwinkel Hinweis	Arbeitsbereich 15...90°
	Rohranschluss	Aussengewinde gemäss ISO 228-1
	Wartung	wartungsfrei
Werkstoffe	Ventilkörper	Bleiarmer Rotguss (CuSn4Zn6Pb3)

Technische Daten

Werkstoffe	Schliesskörper	Nichtrostender Stahl
	Spindel	Nichtrostender Stahl
	Spindelende	Messing CW 614 N (DN 10, 15) Kunststoff (PA66 GF30%) (DN 20)
	Spindeldichtung	FKM
	Spindellagerung	PTFE
	Sitz	ETFE
	Fett	Unisilikon (Trinkwasser-tauglich)
	Thermischer Block	Kunststoff (PA66 GF30%)
	Diffusor	ETFE

Sicherheitshinweise



- Das Ventil ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereichs, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft, verwendet werden.
- Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Das Ventil enthält keine durch den Anwender austauschbare oder reparierbare Teile.
- Das Ventil darf nicht als Haushaltmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.
- Bei der Bestimmung des Durchflusskennwertes von Regelgeräten sind die anerkannten Richtlinien zu beachten.
- Beim Einsatz des Kugelhahns im Trinkwasserbereich sind die nationalen Bestimmungen zu beachten.

Produktmerkmale

Betriebsart Der Kugelhahn wird über einen Drehantrieb verstellt. Der Drehantrieb wird von einem handelsüblichen Regelsystem stetig bzw. 3-Punkt angesteuert und bringt die Kugel des Kugelhahns, die als Drosselorgan wirkt, in die vom Stellsignal vorgegebene Stellung. Das Öffnen des Kugelhahns erfolgt gegen den Uhrzeigersinn, das Schliessen im Uhrzeigersinn.

Durchflusskennlinie Die gleichprozentige Durchflussregelung ist durch die integrierte Regelblende jederzeit garantiert.

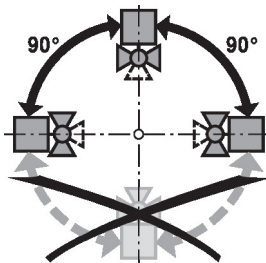
Zubehör

Mechanisches Zubehör	Beschreibung	Typ
	Rohrverschraubung für Kugelhahn mit Aussengewinde DN 10 Rp 3/8"	ZR4510
	Rohrverschraubung für Kugelhahn mit Aussengewinde DN 15 Rp 1/2"	ZR4515
	Rohrverschraubung für Kugelhahn mit Aussengewinde DN 20 Rp 3/4"	ZR4520

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.



Anforderungen Wasserqualität

Die Bestimmungen gemäss VDI 2035 bezüglich Wasserqualität sind einzuhalten.

Belimo-Ventile sind Regelorgane. Damit diese die Regelaufgaben auch längerfristig erfüllen können, sind sie frei von Feststoffen (z.B. Schweissperlen bei Montagearbeiten) zu halten. Der Einbau geeigneter Schmutzfänger wird empfohlen.

Wartung

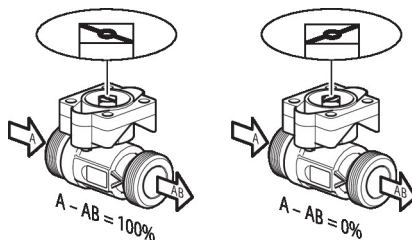
Kugelhähne und Drehantriebe sind wartungsfrei.

Bei allen Servicearbeiten am Stellglied ist die Spannungsversorgung des Drehantriebs auszuschalten (elektrische Kabel bei Bedarf lösen). Sämtliche Pumpen des entsprechenden Rohrleitungsstücks sind auszuschalten und die zugehörigen Absperrschieber zu schliessen (bei Bedarf alle Komponenten zunächst auskühlen lassen und den Systemdruck immer auf Umgebungsdruck reduzieren).

Eine erneute Inbetriebnahme darf erst wieder erfolgen, nachdem Kugelhahn und Drehantrieb gemäss Anleitung korrekt montiert sind und die Rohrleitung von qualifiziertem Fachpersonal gefüllt wurde.

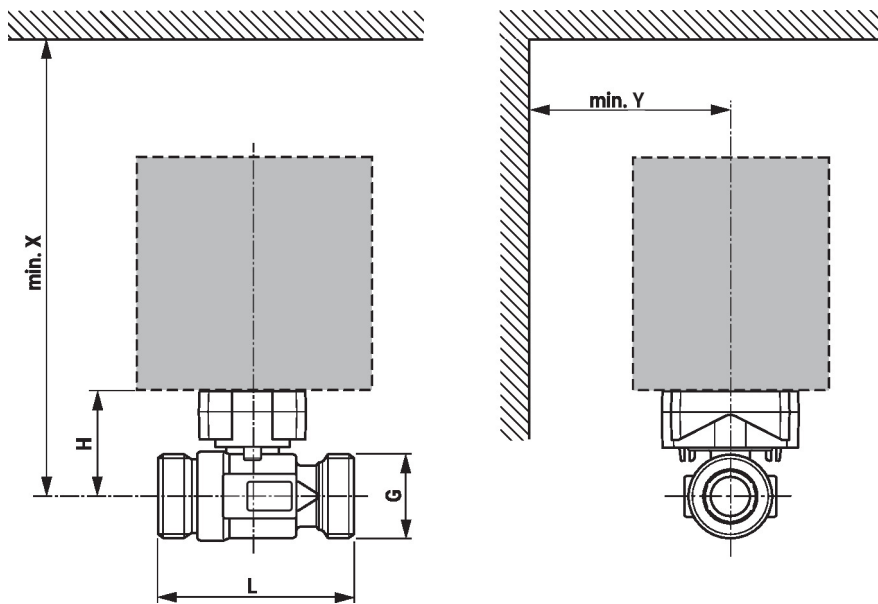
Durchflussrichtung

Die durch einen Pfeil am Gehäuse vorgegebene Durchflussrichtung ist einzuhalten, da sonst der Kugelhahn beschädigt werden kann. Die korrekte Stellung der Kugel ist ebenfalls zu beachten (Markierung auf der Spindel).



Abmessungen

Massbilder



X/Y: Mindestabstand bezogen auf die Ventilmitte.

Die Abmessungen des Antriebs sind dem jeweiligen Antriebsdatenblatt zu entnehmen.

Type

Type	DN	G [""]	L [mm]	H [mm]	X [mm]	Y [mm]	kg
R404DK	10	3/4	65	38	190	70	0.25
R405DK	10	3/4	65	38	190	70	0.25
R406DK	10	3/4	65	38	190	70	0.25
R407DK	10	3/4	65	38	190	70	0.25
R408DK	10	3/4	65	38	190	70	0.25
R409DK	10	3/4	65	38	190	70	0.25
R412D	15	1	75	42	195	70	0.38
R413D	15	1	75	42	195	70	0.38
R414D	15	1	75	42	195	70	0.38
R417D	20	1 1/4	107	55	200	70	0.77
R418D	20	1 1/4	107	55	200	70	0.77
R419D	20	1 1/4	107	55	200	70	0.77

Weiterführende Dokumentation

- Das komplette Sortiment für Wasseranwendungen
- Datenblätter Antriebe
- Installationsanleitungen Antriebe und/oder Kugelhähne
- Projektierungshinweise allgemein