

Regelkugelhahn, 3-Weg, Aussengewinde

- Für offene und geschlossene Kalt- und Warmwassersysteme
- Für wasserseitige stetige Regelung von Luftbehandlungs- und Heizungsanlagen
- Luftblasendicht (Regelpfad A AB)



Typenübersicht						
Тур	DN	G ["]	kvs [m³/h]	PN	n(gl)	Sv min.
R505K	10	3/4	0.25	40	3.2	50
R506K	10	3/4	0.4	40	3.2	50
R507K	10	3/4	0.63	40	3.2	50
R508K	10	3/4	1	40	3.2	50
R509	15	1	0.63	40	3.2	50
R510	15	1	1	40	3.2	50
R511	15	1	1.6	40	3.2	50
R512	15	1	2.5	40	3.2	50
R513	15	1	4	40	3.2	100
R517	20	1 1/4	4	40	3.2	100
R518	20	1 1/4	6.3	40	3.2	100
R522	25	1 1/2	6.3	40	3.2	100
R523	25	1 1/2	10	40	3.2	100
R529	32	2	10	40	3.2	100
R531	32	2	16	25	3.2	100
R538	40	2 1/4	16	25	3.2	100
R548	50	2 3/4	25	25	3.2	100

# **Technische Daten**

_			
Fun	ktior	ารฝล	ten

Medien	Kalt- und Warmwasser, Wasser mit Glykol bis max. 50% vol.
Mediumstemperatur	-10100°C [14212°F]
Mediumstemperatur Hinweis	Bei einer Mediumstemperatur von -102 °C wird eine Ventilhalsverlängerung empfohlen. Die zulässige Mediumstemperatur kann je nach Antriebstyp eingeschränkt sein. Begrenzungen sind den jeweiligen Datenblättern der Antriebe zu entnehmen.
Schliessdruck Δps	1400 kPa
Differenzdruck Δpmax	200kPa
Durchfluss	Bypass B – AB: 70% vom kvs-Wert
Durchflusskennlinie	Regelpfad A – AB: gleichprozentig (VDI/VDE 2178), im Öffnungsbereich optimiert, Bypass B – AB: linear (VDI/VDE 2178)
Leckrate	Regelpfad A – AB: luftblasendicht, Leckrate A (EN 12266-1); Bypass B – AB: Leckage-Klasse I (EN 1349 und EN 60534-4) 12% vom kvs-Wert, bezogen auf den grössten Wert innerhalb der DN
Drehwinkel	90°
Drehwinkel Hinweis	Arbeitsbereich Regelpfad A – AB 1590°, Bypass B – AB 1570°



#### **Funktionsdaten**

Werkstoffe

Rohranschluss	Aussengewinde nach ISO 228-1
Einbaulage	stehend bis liegend (bezogen auf die Spindel)
Wartung	Wartungsfrei
Ventilkörper	Messingkörper vernickelt
Oberflächenbehandlung	vernickelt
Schliesskörper	nicht rostender Stahl
Spindel	nicht rostender Stahl
Spindeldichtung	EPDM O-Ring
Sitz	PTFE, O-Ring Viton

**ETFE** 

### Sicherheitshinweise



Regelblende

- Das Ventil ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereiches, 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.

## **Produktmerkmale**

#### Wirkungsweise

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

### Durchflusskennlinie

Die gleichprozentige Durchflussregelung ist durch die integrierte Regelblende jederzeit garantiert.

### Zubehör

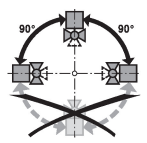
Elektrisches Zubehör	Beschreibung	Тур	
	Spindelheizung DN 1550 (20 W)	ZR24-2	
Mechanisches Zubehör	Beschreibung	ZR24-2 Typ  ZR-EXT-01 ZR4510 ZR4515 ZR4520 ZR4525 ZR4532	
	Ventilhalsverlängerung für Kugelhahn DN 1550	ZR-EXT-01	
	Rohrverschraubung für Kugelhahn DN 10 Rp 3/8"	ZR4510	
	Rohrverschraubung für Kugelhahn DN 15 Rp 1/2"	ZR4515	
	Rohrverschraubung für Kugelhahn DN 20 Rp 3/4	ZR4520	
	Rohrverschraubung für Kugelhahn DN 25 Rp 1	ZR4525	
	Rohrverschraubung für Kugelhahn DN 32 Rp 1 1/4	ZR4532	
	Rohrverschraubung für Kugelhahn DN 40 Rp 1 1/2	ZR4540	
	Rohrverschraubung für Kugelhahn DN 50 Rp 2	ZR4550	



#### Installationshinweise

#### Empfohlene Einbaulagen

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 entsprechend geeigneter Schmutzfänger wird empfohlen.

#### Wartung

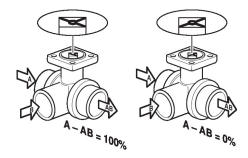
Kugelhähne und Drehantriebe sind wartungsfrei.

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

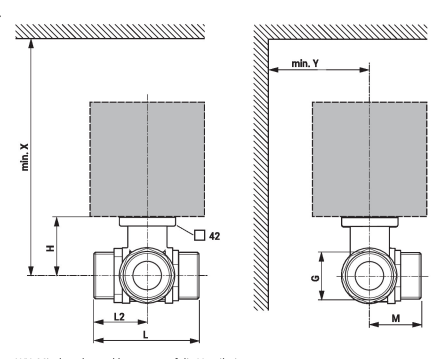
Die durch einen Pfeil am Gehäuse vorgegebene Durchflussrichtung ist einzuhalten, da sonst der Kugelhahn beschädigt werden kann. Die korrekte Stellung der Kugel ist ebenfalls zu beachten (Markierung auf der Spindel).





# Abmessungen

## Massbilder



X/Y: Mindestabstand bezogen auf die Ventilmitte. Die Abmessungen des Antriebes sind dem jeweiligen Antriebsdatenblatt zu entnehmen.

Туре	DN	G	L	L2	М	Н	X	Y	Д
		["]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	kg
R505K	10	3/4	69	34	34	31.5	220	90	0.34
R506K	10	3/4	69	34	34	31.5	220	90	0.34
R507K	10	3/4	69	34	34	31.5	220	90	0.34
R508K	10	3/4	69	34	34	31.5	220	90	0.34
R509	15	1	74	35	39	44	220	90	0.61
R510	15	1	74	35	39	44	220	90	0.61
R511	15	1	74	35	39	44	220	90	0.61
R512	15	1	74	35	39	44	220	90	0.61
R513	15	1	74	35	39	44	220	90	0.61
R517	20	1 1/4	85.5	42	41.5	46	220	90	0.94
R518	20	1 1/4	85.5	42	41.5	46	220	90	0.94
R522	25	1 1/2	84.5	42	45	46	220	90	1.1
R523	25	1 1/2	84.5	42	45	46	220	90	1.1
R529	32	2	103.5	55	55.5	46	220	90	1.7
R531	32	2	107.5	55	55.5	50.5	230	90	1.8
R538	40	2 1/4	114.5	59	56	50.5	230	90	2.2
R548	50	2 3/4	131.5	69	68	56	240	90	3.7

# Weiterführende Dokumentationen

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