

Regelkugelhahn, 2-Weg, Innengewinde

- Für offene und geschlossene Kalt- und Warmwassersysteme
- Für wasserseitige stetige Regelung von Luftbehandlungs- und Heizungsanlagen
- Luftblasendicht
- LABS-konform gemäss VDMA 24364


Typenübersicht

Typ	DN	Rp ["]	Kvs [m ³ /h]	PN	n(gl)	Sv min.
R2015-P25-S1-LA	15	1/2	0.25	40	3.2	50
R2015-P4-S1-LA	15	1/2	0.4	40	3.2	50
R2015-P63-S1-LA	15	1/2	0.63	40	3.2	50
R2015-1-S1-LA	15	1/2	1	40	3.2	50
R2015-1P6-S1-LA	15	1/2	1.6	40	3.2	50
R2015-2P5-S1-LA	15	1/2	2.5	40	3.2	50
R2015-4-S1-LA	15	1/2	4	40	3.2	100
R2015-6P3-S1-LA	15	1/2	6.3	40	3.2	100
R2020-4-S2-LA	20	3/4	4	40	3.2	100
R2020-6P3-S2-LA	20	3/4	6.3	40	3.2	100
R2020-8P6-S2-LA	20	3/4	8.6	40	3.2	100
R2025-6P3-S2-LA	25	1	6.3	40	3.2	100
R2025-10-S2-LA	25	1	10	40	3.2	100
R2025-16-S2-LA	25	1	16	40	3.2	100
R2032-16-S3-LA	32	1 1/4	16	25	3.2	100
R2040-16-S3-LA	40	1 1/2	16	25	3.2	100
R2040-25-S3-LA	40	1 1/2	25	25	3.2	100
R2050-25-S4-LA	50	2	25	25	3.2	100
R2050-40-S4-LA	50	2	40	25	3.2	100

Technische Daten

Funktionsdaten	Medien	Kalt- und Warmwasser, Wasser mit Glykol bis max. 50% vol.
Mediumstemperatur		-10...120°C [14...248°F]
Mediumstemperatur Hinweis		Bei einer Mediumstemperatur von -10...2°C wird eine Spindelheizung oder eine Ventilhalsverlängerung empfohlen. 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}		350kPa
Differenzdruck Hinweis		200 kPa für geräuscharmen Betrieb
Durchflusskennlinie		gleichprozentig (VDI/VDE 2173), im Öffnungsbereich optimiert
Leckrate		luftblasendicht, Leckrate A (EN 12266-1)
Drehwinkel		90°

Technische Daten

Funktionsdaten	Drehwinkel Hinweis	Arbeitsbereich 15...90°
	Rohranschluss	Innengewinde gemäss ISO 7-1
	Einbaulage	stehend bis liegend (bezogen auf die Spindel)
	Wartung	wartungsfrei
Sicherheitsdaten	LABS-Konformität	Gemäss VDMA 24364 (Prüfklasse C1) Einsatz in Zone II zugelassen Reinigung durch Niederdruck- Plasmabehandlung
	Lagertemperatur	-10...40°C [14...104°F]
Werkstoffe	Ventilkörper	Messingkörper vernickelt
	Oberflächenbehandlung	vernickelt
	Schliesskörper	nicht rostender Stahl
	Spindel	nicht rostender Stahl
	Spindeldichtung	EPDM-O-Ring
	Sitz	PTFE, O-Ring EPDM
	Regelblende	ETFE

Sicherheitshinweise


- Das Ventil ist für die Anwendung in 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, 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 Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.
- Bei der Bestimmung des Durchflusskennwertes von Regelgeräten sind die anerkannten Richtlinien zu beachten.
- LABS-Konformität ist gewährleistet, solange die Verpackung ungeöffnet ist. Sobald die LABS-konforme Verpackung geöffnet wird, liegt die sachgemässe Handhabung der Produkte in der Verantwortung des Kunden. Bei sachgemässer, fachgerechter und sauberer Handhabung wird die LABS-Konformität von ungeöffneten Produkten während eines Jahres ab Reinigung gewährleistet. Der Nachweis für die sachgemässe, fachgerechte und saubere Handhabung obliegt dem Käufer. Achten Sie darauf, dass die erforderliche Sauberkeit der Produkte aufrechterhalten bleibt. Berühren Sie die Produkte nicht mit blossen Händen. Für allfällige Folgen aufgrund einer durch den Kunden verursachten Kontamination eines Produkts lehnt Belimo jede Haftung ab.

Produktmerkmale

Betriebsart	Der Regelkugelhahn wird über einen 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

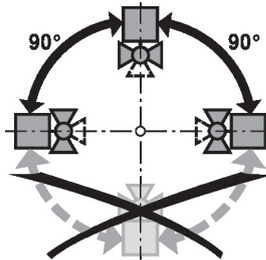
Elektrisches Zubehör	Beschreibung	Typ
	Spindelheizung für Kugelhahn DN 15...50, AC/DC 24 V, 20 W	ZR24-2

Zubehör

Mechanisches Zubehör	Beschreibung	Typ
	Ventilhalsverlängerung für Kugelhahn DN 15...50	ZR-EXT-01
	Rohrverschraubung für Kugelhahn mit Innengewinde DN 15 Rp 1/2"	ZR2315
	Rohrverschraubung für Kugelhahn mit Innengewinde DN 20 Rp 3/4"	ZR2320
	Rohrverschraubung für Kugelhahn mit Innengewinde DN 25 Rp 1"	ZR2325
	Rohrverschraubung für Kugelhahn mit Innengewinde DN 32 Rp 1 1/4"	ZR2332
	Rohrverschraubung für Kugelhahn mit Innengewinde DN 40 Rp 1 1/2"	ZR2340
	Rohrverschraubung für Kugelhahn mit Innengewinde DN 50 Rp 2"	ZR2350

Installationshinweise

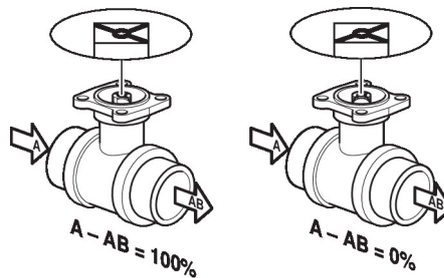
Zulässige Einbaulage Der Kugelhahn kann stehend bis liegend eingebaut werden. Es ist nicht zulässig, den Kugelhahn hängend, d.h. mit der Spindel nach unten zeigend, einzubauen.



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.

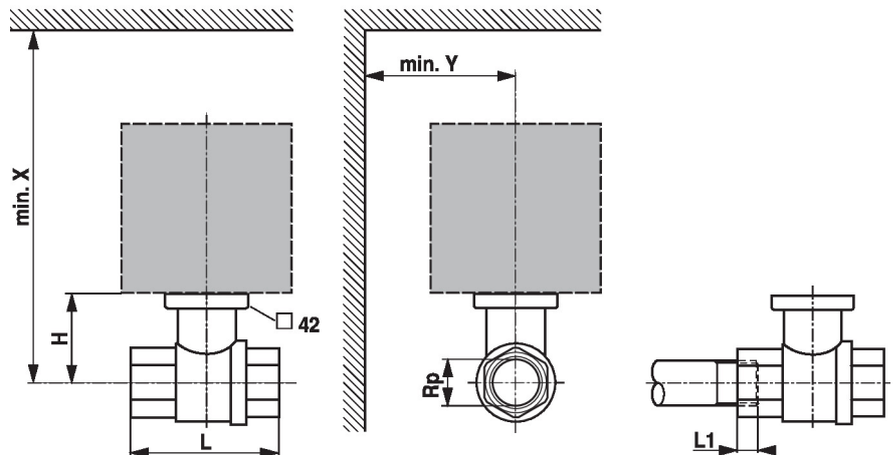
Wartung Kugelhähne und Drehantriebe sind wartungsfrei. Bei allen Servicearbeiten am Stellglied ist die Spannungsversorgung des Drehantriebs auszuschalten (elektrische Kabel bei Bedarf lösen). Sämtliche Pumpen des entsprechenden Rohrleitungsstücks sind auszuschalten und die zugehörigen Absperrschieber 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



L1: Maximale Einschraubtiefe.

X/Y: Mindestabstand bezogen auf die Ventilmitte.

Die Abmessungen des Antriebs sind dem jeweiligen Antriebsdatenblatt zu entnehmen.

Type	DN	Rp ["]	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	X [mm]	Y [mm]	kg
R2015-P25-S1-LA	15	1/2	67	13	35	230	90	0.24
R2015-P4-S1-LA	15	1/2	67	13	35	230	90	0.24
R2015-P63-S1-LA	15	1/2	67	13	35	230	90	0.24
R2015-1-S1-LA	15	1/2	67	13	35	230	90	0.24
R2015-1P6-S1-LA	15	1/2	67	13	35	230	90	0.24
R2015-2P5-S1-LA	15	1/2	67	13	44	230	90	0.31
R2015-4-S1-LA	15	1/2	67	13	44	230	90	0.31
R2015-6P3-S1-LA	15	1/2	67	13	44	230	90	0.31
R2020-4-S2-LA	20	3/4	78	14	46	235	90	0.43
R2020-6P3-S2-LA	20	3/4	78	14	46	235	90	0.43
R2020-8P6-S2-LA	20	3/4	78	14	46	235	90	0.43
R2025-6P3-S2-LA	25	1	87	16	46	235	90	0.51
R2025-10-S2-LA	25	1	87	16	46	235	90	0.50
R2025-16-S2-LA	25	1	87	16	46	235	90	0.50
R2032-16-S3-LA	32	1 1/4	105	19	50.5	240	90	0.75
R2040-16-S3-LA	40	1 1/2	111	19	50.5	240	90	0.92
R2040-25-S3-LA	40	1 1/2	111	19	50.5	240	90	0.92
R2050-25-S4-LA	50	2	125	22	56	245	90	1.4
R2050-40-S4-LA	50	2	125	22	56	245	90	1.4

Weiterführende Dokumentation

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