

**Regelkugelhahn, 6-Weg, Innengewinde**

- zwei Sequenzen (Kühlen / Heizen) mit einem Drehantrieb 90°
- wasserseitiges Umschalten oder stetige Regelung von thermischen Heiz-/Kühlelementen
- Für geschlossene Kalt- und Warmwassersysteme
- LABS-konform gemäss VDMA 24364


**Typenübersicht**

Typ	DN	Rp ["]	Kvs (Sequenz 1) [m³/h]	Kvs (Sequenz 2) [m³/h]	PN
R3015-1P3-1P3-B2LA	15	1/2	1.3	1.3	16
R3020-4-4-B2-LA	20	3/4	4	4	16
R3025-6P3-6P3-B3LA	25	1	6.3	6.3	16

**Technische Daten**

<b>Funktionsdaten</b>	Medien	Kalt- und Warmwasser, Wasser mit Glykol bis max. 50% vol.
	Mediumtemperatur	6...80°C [43...176°F]
	Schliessdruck $\Delta p_s$	350 kPa
	Differenzdruck $\Delta p_{max}$	100kPa
	Differenzdruck Hinweis	geräuscharmer Betrieb $\Delta p_{v100} < 50\text{kPa}$
	Durchflusskennlinie	linear
	Leckrate	luftblasendicht, Leckrate A (EN 12266-1)
	Drehwinkel	90°
	Drehwinkel Hinweis	Sequenz 1: 0...30° (Kühlen empfohlen) Tote Zone: 30...60° Sequenz 2: 60...90° (Heizen empfohlen)
	Rohranschluss	Innengewinde gemäss ISO 7-1
	Einbaulage	stehend bis liegend (bezogen auf die Spindel)
	Wartung	wartungsfrei
<b>Sicherheitsdaten</b>	LABS-Konformität	Gemäss VDMA 24364 (Prüfklasse C1) Einsatz in Zone II zugelassen Reinigung durch Niederdruck-Plasmabehandlung
	Lagertemperatur	-10...40°C [14...104°F]
<b>Werkstoffe</b>	Ventilkörper	Messingkörper vernickelt
	Oberflächenbehandlung	vernickelt
	Schliesskörper	Messing verchromt
	Spindel	Messing, vernickelt
	Spindeldichtung	EPDM-O-Ring
	Sitz	PTFE, O-Ring EPDM
	Durchflussregelblende	nicht rostender Stahl

**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 Kontaminierung eines Produkts lehnt Belimo jede Haftung ab.

**Produktmerkmale**

**Betriebsart** Der 6-Weg-Regelkugelhahn wird über einen Drehantrieb verstellt. Der Drehantrieb wird von einem Regelsystem stetig bzw. von einem Bus-Signal angesteuert und bringt die Kugel des Kugelhahns in die vorgegebene Stellung.

Wird das Ventil im Uhrzeigersinn (bis zum Endanschlag) verstellt, ist z.B. die Kühlsequenz voll offen, wird es im Gegenuhrzeigersinn (90°) verstellt, ist z.B. die Heizsequenz voll offen.

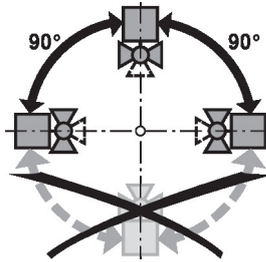
**Druckkompensation** Bei kombinierten Heiz-/Kühlelementen wird im geschlossenen Zustand (kein Heizen oder Kühlen) das Medium dem Element eingeschlossen. Aufgrund von Änderungen der Mediumtemperatur, bedingt durch die Umgebungstemperatur, kann der Druck des eingeschlossenen Mediums ansteigen oder absinken. Um solche Druckänderungen zu kompensieren, besitzen die 6-Weg-Regelkugelhähne eine integrierte Druckentlastungsfunktion. Die Druckentlastungsfunktion ist in der geschlossenen Stellung (45°) des Ventils aktiv, die Sequenzen 1 und 2 werden weiterhin zuverlässig getrennt. Für weiterführende Informationen siehe Projektierungshinweise des 6-Weg-Regelkugelhahns.

**Zubehör**

Mechanisches Zubehör	Beschreibung	Typ
	Winkel 90° IG/AG DN 15 Rp 1/2", R 1/2", Set à 2 Stk.	P2P15PE-1GE
	Befestigungswinkel für 6-Weg-Ventil DN 15/20	ZR-004
	Rohrverschraubung für Kugelhahn mit Innengewinde DN 15 Rp 1/2"	ZR2315
	Winkel 90° IG/AG DN 20 Rp 3/4", R 3/4", Set à 2 Stk.	P2P20PF-1GE
	Rohrverschraubung für Kugelhahn mit Innengewinde DN 20 Rp 3/4"	ZR2320
	Winkel 90° IG/AG DN 25 Rp 1", R 1", Set à 2 Stk.	P2P25PE-1GE
	Befestigungswinkel für 6-Weg-Ventil DN 25	ZR-005
	Rohrverschraubung für Kugelhahn mit Innengewinde DN 25 Rp 1"	ZR2325

**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.

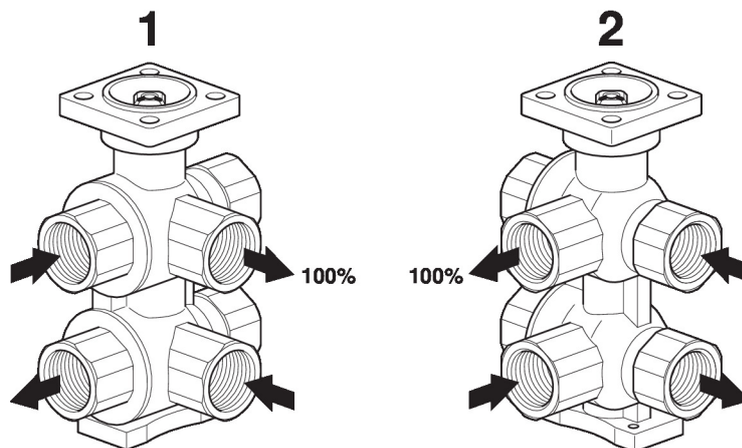


**Anforderungen Wasserqualität** Die Bestimmungen gemäss VDI 2035 bezüglich Wasserqualität sind einzuhalten. Belimo-Ventile sind Regelorgane. Damit diese die Regelaufgaben auch längerfristig erfüllen können, sind sie frei von Feststoffen (z.B. Schweissperlen bei Montagearbeiten) zu halten. Der Einbau 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 Durchflussrichtung ist einzuhalten. Die Position der Kugel ist durch die L-Markierung an der Spindel erkennbar.

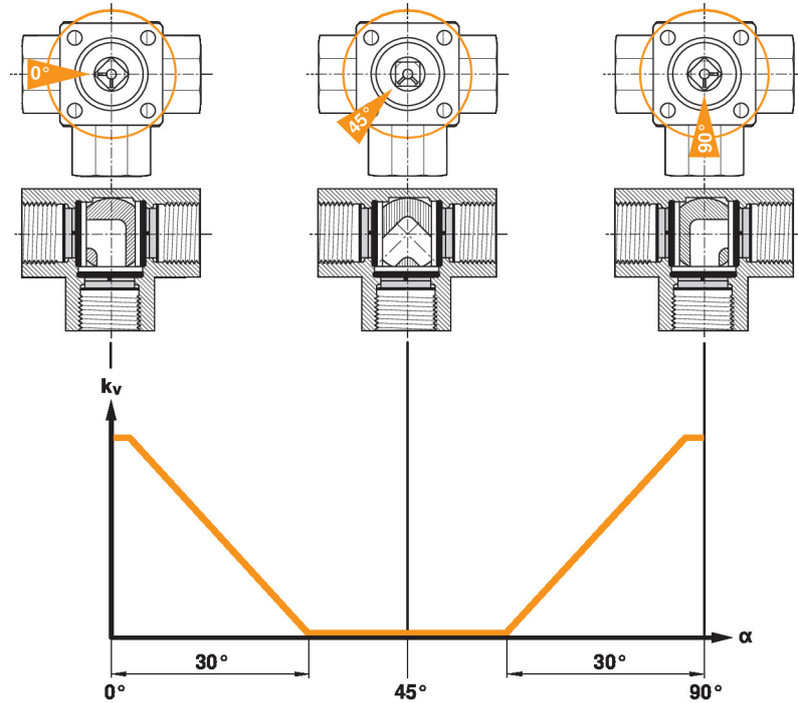
Heizen und Kühlen im Gleichlauf



Installationshinweise

**Ventilkennlinie** Die untere Grafik zeigt die Ventilkennlinie in Abhängigkeit der Kugelposition

Ventilkennlinie

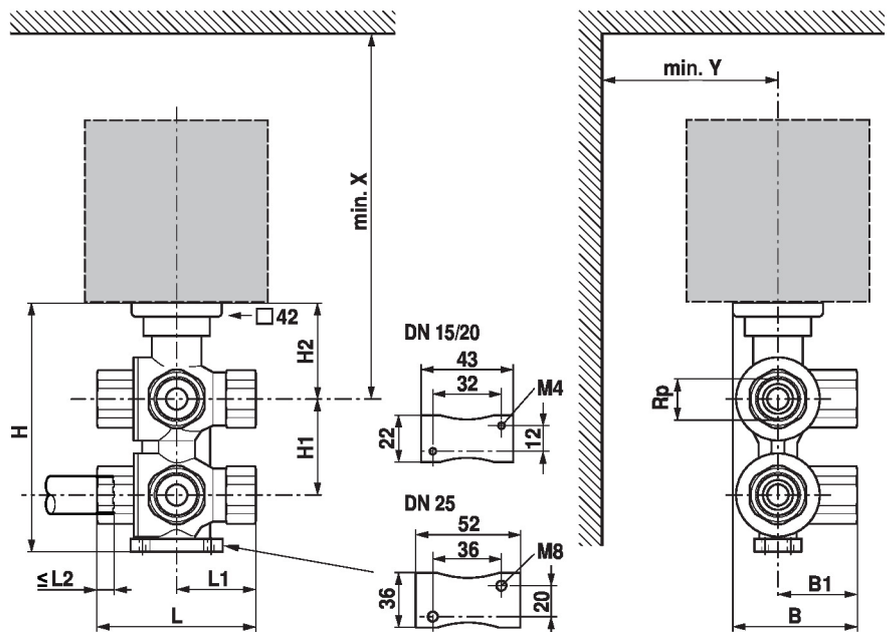


**Verwendung zusätzlicher Durchflussbegrenzer**

Bei der systemseitigen Benutzung von zusätzlichen Durchflussbegrenzungsventilen (z.B. PIQCV C2..QP(T)-..) mit manueller Durchflusseinstellung) oder einem zusätzlichen druckunabhängigen Regelventil (z.B. motorisiertes PIQCV) soll im System auf den Einsatz der Durchfluss-Regelblende im 6-Weg-Ventil zur Reduktion des kvs-Werts verzichtet werden.

Abmessungen

Massbilder



Die Abmessungen des Antriebs sind dem jeweiligen Antriebsdatenblatt zu entnehmen.

**Abmessungen**

Type	DN	Rp [""]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	X [mm]	Y [mm]	 kg
<b>R3015-1P3-1P3-B2LA</b>	15	1/2	79	39.5	13	54	33	118	45	45	200	40	0.99
<b>R3020-4-4-B2-LA</b>	20	3/4	100	50	14	70	43	146	59	52	230	40	2.0
<b>R3025-6P3-6P3-B3LA</b>	25	1	120	60	16	84.5	52	171	69	60	270	60	3.6

**Weiterführende Dokumentation**

- Das komplette Sortiment für Wasseranwendungen
- Datenblätter Antriebe
- Installationsanleitungen Antriebe und/oder Kugelhähne
- Projektierungshinweise 6-Weg-Regelkugelhähne