

# Auf/Zu-Kugelhahn, 2-Weg, Innengewinde

- Für Trinkwasseranwendungen
- Zertifiziert nach ACS, DVGW, WRAS, ÜA
  Bleifrei (LF) und entzinkungsbeständig (CR)
- Luftblasendicht





Typenübersicht Typenübersicht								
Тур	DN	Rp ["]	Kvs [m³/h]	PN				
R215PW-N	15	1/2	16	40				
R220PW-P	20	3/4	32	40				
R225PW-Q	25	1	40	40				
R232PW-Q	32	1 1/4	63	25				
R240PW-R	40	1 1/2	100	25				
R250PW-S	50	2	150	25				

# **Technische Daten**

unktionsdaten	Trinkwasser Zertifikat	ACS
		DVGW
		WRAS
		ÜA
	Medien	Trinkwasser
	Mediumstemperatur	5100°C [41212°F]
	Schliessdruck Δps	1600 kPa
	Differenzdruck Δpmax	200kPa (DN 15, 20, 25)
		170kPa (DN 32, 40)
		130kPa (DN 50)
	Leckrate	luftblasendicht, Leckrate A (EN 12266-1)
	Drehwinkel	90°
	Rohranschluss	Innengewinde
		gemäss ISO 7-1
	Einbaulage	stehend bis liegend (bezogen auf die Spindel)
	Wartung	wartungsfrei
Werkstoffe	Ventilkörper	Bleifreies und entzinkungsbeständiges (ISO
		6509) Messing (CW511L)
	Schliesskörper	Bleifreies und entzinkungsbeständiges (ISO
		6509) Messing (CW511L), verchromt
	Spindel	Bleifreies und entzinkungsbeständiges (ISO
		6509) Messing (CW511L)
	Spindeldichtung	EPDM
	Sitz	PTFE



#### Sicherheitshinweise



- Der Kugelhahn muss mindestens 1x wöchentlich bewegt werden, damit die Trinkwasserqualität und die Funktionalität nicht beeinträchtigt werden.
- Das Ventil ist für die Anwendung im stationären Trinkwasserbereich 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**

#### Betriebsart

Der Auf/Zu-Kugelhahn wird über einen Drehantrieb verstellt. Der Drehantrieb wird über ein Auf/Zu-Signal angeschlossen. Der Kugelhahn öffnet gegen den Uhrzeigersinn und schliesst im Uhrzeigersinn.

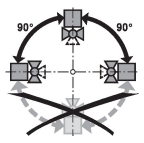
### Installationshinweise

#### Hinweise

Der Kugelhahn ist ein Regelorgan. Damit diese Regelaufgabe auch längerfristig erfüllt werden kann, ist der Kreislauf frei von Feststoffen (z.B. Schweissperlen bei Montagearbeiten) zu halten.

#### 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.

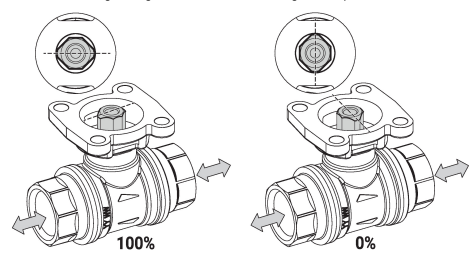
Bei allen Servicearbeiten am Stellglied ist die Spannungsversorgung des Drehantriebs auszuschalten (elektrische Kabel bei Bedarf lösen). Sämtliche Pumpen des entsprechenden Rohrleitungsstücks sind auszuschalten und die zugehörigen Absperrschieber zu schliessen (bei Bedarf alle Komponenten zunächst auskühlen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



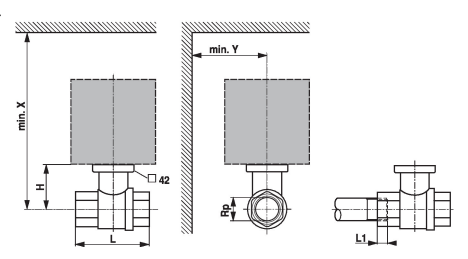
## Installationshinweise

**Durchflussrichtung** Die korrekte Stellung der Kugel ist zu beachten (Markierung auf der Spindel).



# Abmessungen

### Massbilder



L1: Maximale Einschraubtiefe.

X/Y: Mindestabstand bezogen auf die Ventilmitte.

Die Abmessungen des Antriebes sind dem jeweiligen Antriebsdatenblatt zu entnehmen.

Туре	DN	Rp	L	L1	Н	X	Y	മ
		["]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	/ kg \
R215PW-N	15	1/2	64.4	15.5	37.5	190	75	0.38
R220PW-P	20	3/4	68	17	40.8	195	75	0.47
R225PW-Q	25	1	85	21	44	200	75	0.69
R232PW-Q	32	1 1/4	97	23	50	235	80	1.0
R240PW-R	40	1 1/2	108	23	56	244	80	1.2
R250PW-S	50	2	125	26.5	63	255	80	1.9

## Weiterführende Dokumentationen

- Datenblätter Antriebe
- Installationsanleitungen Antriebe und/oder Kugelhähne