

Auf-Zu-Kugelhahnen, 2-Weg, mit Innengewinde

- für offene und geschlossene Kalt- und Warmwassersysteme
- für wasserseitige Absperrfunktionen und 2-Punkt-Regelungen in Luftbehandlungsund Heizungsanlagen
- · luftblasendicht



## **Typenübersicht**

R210K         4         10         3/8"         4140           R215         8,6         15         1/2"         4140           R220         21         20         3/4"         4140           R225         26         25         1"         4140           R230         16         32         1 1/4"         4140           R232         32         32         1 1/4"         2760           R240         32         40         1 1/2"         2760           R250         49         50         2"         2760	Тур	<b>k<sub>vs</sub></b> [m <sup>3</sup> /h]	<b>DN</b> [mm]	Rp [Zoll]	<b>p</b> s [kPa]
R220         21         20         3/4"         4140           R225         26         25         1"         4140           R230         16         32         1 1/4"         4140           R232         32         32         1 1/4"         2760           R240         32         40         1 1/2"         2760	R210K	4	10	3/8"	4140
R225         26         25         1"         4140           R230         16         32         1 1/4"         4140           R232         32         32         1 1/4"         2760           R240         32         40         1 1/2"         2760	R215	8,6	15	1/2"	4140
R230     16     32     1 1/4"     4140       R232     32     32     1 1/4"     2760       R240     32     40     1 1/2"     2760	R220	21	20	3/4"	4140
R232         32         32         1 \( \frac{1}{4}\)^4         2760           R240         32         40         1 \( \frac{1}{2}\)^4         2760	R225	26	25	1"	4140
<b>R240</b> 32 40 1 1/2" 2760	R230	16	32	1 1/4"	4140
	R232	32	32	1 1/4"	2760
<b>R250</b> 49 50 2" 2760	R240	32	40	1 1/2"	2760
	R250	49	50	2"	2760

#### **Technische Daten**

F	u	nk	ti	10	าร	d	at	е	n

Kalt- und Warmwasser,
Wasser mit Glykol bis max. 50% vol.
+5°C +110°C <sup>1)</sup>
(tiefere und höhere Temperaturen auf Anfrage)
siehe «Typenübersicht»
luftblasendicht (BO 1, DIN3230 T3)
Innengewinde nach ISO 7/1
1000 kPa (200 kPa für geräuscharmen Betrieb)
1400 kPa
90°   (Arbeitsbereich 15 90°   (Arbeitsbereich 15 90°  (Arbeitsbereich 15
stehend bis liegend (bezogen auf die Spindel)
wartungsfrei
geschmiedet, Messingkörper vernickelt
nichtrostender Stahl
O-Ring, EPDM
PTFE, O-Ring Viton

# Werkstoffe

Abmessungen / Gewichte Motorisierung

siehe Gesamtsortiment Wasseranwendungen

# Sicherheitshinweise



- Der Kugelhahn 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 Montage hat durch geschultes Personal zu erfolgen.
   Bei der Montage sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Der Kugelhahn enthält keine durch den Anwender austauschbaren oder reparierbaren Teile.
- Der Kugelhahn darf nicht als Haushaltmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.
- Bei der Bestimmung des Durchflusskennwertes von Stellgliedern sind die anerkannten Richtlinien zu beachten.

<sup>1)</sup> Die zulässige Mediumstemperatur kann je nach Antriebstyp eingeschränkt sein. Die korrekten Werte sind den entsprechenden Antriebsdatenblättern zu entnehmen.



# **Produktmerkmale**

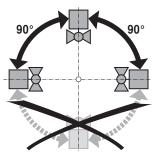
#### Wirkungsweise

Der Auf-Zu-Kugelhahn wird von einem Drehantrieb verstellt. Der Drehantrieb wird von einem Auf-Zu-Signal angesteuert. Das Öffnen des Kugelhahns erfolgt gegen den Uhrzeigersinn, das Schliessen im Uhrzeigersinn.

# Installationshinweise

#### **Empfohlene Einbaulagen**

Der Kugelhahn kann **stehend** bis **liegend** eingebaut werden. Es ist nicht zulässig, den Kugelhahn hängend, d.h. mit der Spindel gegen unten, einzubauen.



## Anforderungen an die Wasserqualität

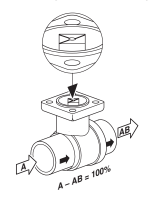
- Die Bestimmungen gemäss VDI 2035 bezüglich Wasserqualtität sind einzuhalten.
- Kugelhahnen sind Regelorgane. Damit sie die Regelaufgaben auch längerfristig erfüllen können, werden Schmutzfilter empfohlen.

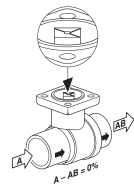
#### Wartung

- · Kugelhahnen und Drehantriebe sind wartungsfrei.
- Bei allfälligen Servicearbeiten am Stellgerät ist die Stromversorgung des Drehantriebes auszuschalten (elektrische Kabel bei Bedarf lösen). Die Pumpen des entsprechenden Rohrleitungsstückes sind auszuschalten und die zugehörigen Absperrschieber zu schliessen (bei Bedarf auskühlen lassen und den Systemdruck auf Umgebungsdruck reduzieren).
- Eine erneute Inbetriebnahme darf erst wieder erfolgen, nachdem Kugelhahn und Drehantrieb vorschriftsgemäss montiert und die Rohrleitungen fachmännisch gefüllt worden sind.

#### 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)





# Zubehör

#### **Beschreibung**

# Mechanisches Zubehör

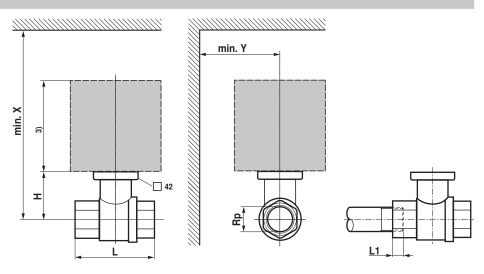
Spindelheizung ZR24-1 1)
Rohrverschraubung ZR23.

1) für R210K steht keine Spindelheizung zur Verfügung



# Abmessungen und Gewichte

## Massbilder



DN		L	H	Rp	L1 <sup>1)</sup>	<b>X</b> 2)	<b>Y</b> 2)	Gewicht
[mm]		[mm]	[mm]	[Zoll]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
10		52	35	3/8"	10	220	90	0,3
15		67	45	1/2"	13	220	90	0,4
20		78	47,5	3/4"	13	220	90	0,55
25		87	47,5	1"	17	220	90	0,7
32	R230	105	47,5	1 1/4"	19	220	90	0,9
32	R232	105	52	1 1/4"	19	230	90	1,05
40		111	52	1 1/2"	19	230	90	1,15
50		125	58	2"	22	240	90	1,8

<sup>1)</sup> Maximale Einschraubtiefe.

Weiterführende Dokumentationen

- Gesamtübersicht «Das komplette Sortiment für Wasseranwendungen»
- · Datenblätter Antriebe
- Montageanleitungen Kugelhahnen bzw. Antriebe
- Projektierungshinweise (Hydraulische Kennlinien und Schaltungen, Einbauvorschriften, Inbetriebnahme, Wartung usw.)

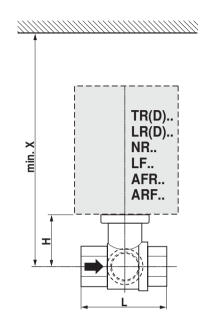
<sup>2)</sup> Mindestabstand bezogen auf die Ventilmitte.

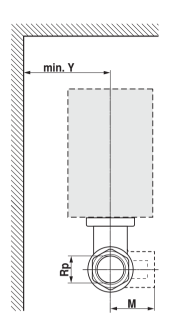
<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Die Abmessungen des Antriebes sind dem jeweiligen Antriebsdatenblatt zu entnehmen.

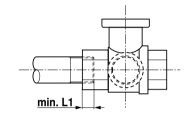


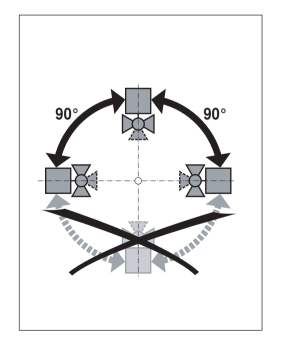




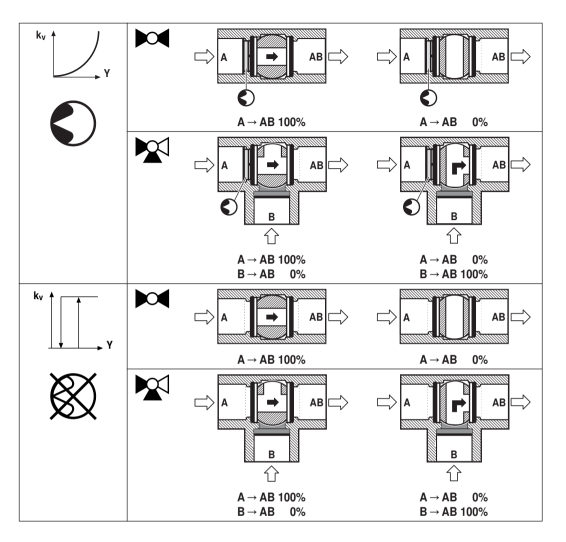


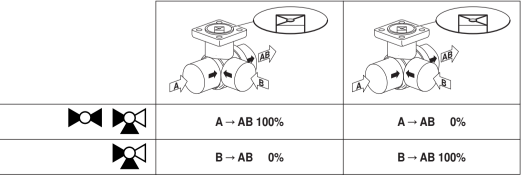






<b>→</b>	$\rightarrow$	DN			mm													
								TR(	TR(D) LR(		LR(D)		NR		LF		AFR / ARF	
		mm	,,	Rp	L	Н	M	L1	Х	Υ	Х	Υ	Х	Υ	Х	Υ	Х	Υ
R205KR209K	R305KR308K	10	3/8"	3/8"	52	35	28	10	174	75	188	75	220	80				
R209R215	R309R315	15	1/2"	1/2"	67	45	39	13	184	75	198	75	230	80	203	90	203	90
R217R220	R317R320	20	3/4"	3/4"	78	47.5	41.5	14			201	75	232	80	205	90	205	90
R222R225	R322R325	25	1"	1"	87	47.5	45	16			201	75	232	80	205	90	205	90
R229R230	R329R330	32	11/4"	11/4"	105	47.5	55.5	19			201	75	232	80	205	90	205	90
R231R232	R331R332	32	11/4"	11/4"	105	52	55.5	19					237	80			210	90
R238R240	R338R340	40	11/2"	11/2"	111	52	56	19					237	80			210	90
R248R250	R348R350	50	2"	2"	125	58	68	23					243	80			216	90





t	(–10°) +5° +110° (+120°) C									
Δp <sub>max</sub>		< 350	< 100	< 1000 kPa						
ps		4140 kPa		2760 kPa	4140 kPa	2760 kPa				
<b>→</b>	R205K	R209	R217	R231	R215	R232				
	R206K	R210	R218	R238	R220	R240				
	R207K	R211	R219	R239	R225	R250				
	R208K	R212	R222	R248	R230					
	R209K	R213	R223	R249						
		R214	R224							
			R229							
$\overline{}$	R305K	R309	R317	R331	R315	R332				
<b>1</b>	R306K	R310	R318	R338	R320	R340				
	R307K	R311	R322	R348	R325	R350				
	R308K	R312	R323		R330					
		R313	R329							

