

## **Dokumentation**

# Mini-Kugelhähne mit Knebelgriff einseitig, kompakt, EN 331, PN 20 - Typ KH ... MKC, KH ... MKiAC -



### **Dokumentation**

## Mini-Kugelhähne mit Knebelgriff

#### 1. Inhalt

 2. Artiklnummern und technische Daten
 1

 3. Abmessungen
 1

#### 2. Artikelnummern und technische Daten

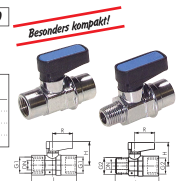
#### Mini-Kugelhähne mit Knebelgriff einseitig, kompakt, EN 331

PN 20

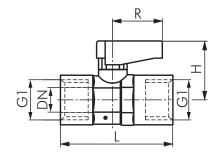
Werkstoffe: Gehäuse: Messing verchromt, Kugel: Messing verchromt, Dichtung: PTFE/NBR Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

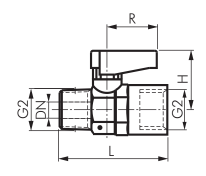
**Einsatzbereich**: Wasser (kein Dampf), neutrale, gasförmige und nicht aggressive, flüssige Medien, Mineralöle, Druckluft, Vakuum (max. -0,99 bar)

Тур		Typ Innen-/						
Innengewinde	L	Außengewinde	L	G1	G2	DN	Н	R
KH 18 MKC	36	KH 18 MKiAC	36	Rp 1/8"	R 1/8"	5,5	21	19
KH 14 MKC	43	KH 14 MKiAC	41	Rp 1/4"	R 1/4"	5,5	21	19
KH 38 MKC	47	KH 38 MKiAC	46	Rp 3/8"	R 3/8"	8,0	22	19
KH 12 MKC	59	KH 12 MKiAC	57	Rp 1/2"	R 1/2"	10,0	31	26



#### 3. Abmessungen





Тур	G1	G2	DN	L	Н	R
Innengewinde						
KH 18 MKC	Rp 1/8"	R 1/8"	5,5	36	21	19
KH 14 MKC	Rp 1/4"	R 1/4"	5,5	43	21	19
KH 38 MKC	Rp 3/8"	R 3/8"	8,0	47	22	19
KH 12 MKC	Rp 1/2"	R 1/2"	10,0	59	31	26
Innen-/Außeng	ewinde					
KH 18 MKiAC	Rp 1/8"	R 1/8"	5,5	36	21	19
KH 14 MKiAC	Rp 1/4"	R 1/4"	5,5	41	21	19
KH 38 MKiAC	Rp 3/8"	R 3/8"	8,0	46	22	19
KH 12 MKiAC	Rp 1/2"	R 1/2"	10,0	57	31	26

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C