Dokumentation

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



Dokumentation

Mini-Kugelhähne mit Knebelgriff

1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten

Mini-Kugelhähne mit Knebelgriff einseitig, kompakt

PN 20 EN 331

Besonders kompakt!

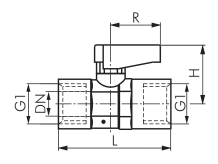
Werkstoffe: Gehäuse: Messing verchromt, Kugel: Messing verchromt, Dichtung: PTFE/NBR Temperaturbereich: -20°C bis max. $+80^{\circ}$ C

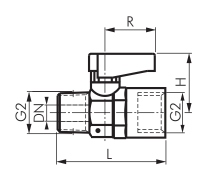
Einsatzbereich: Wasser (kein Dampt), neutrale, gasförmige und nicht aggressive, flüssige Medien, Mineralöle, Druckluft, Vakuum (max. -0,99 bar)

,									
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