Besonders kompakt!

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

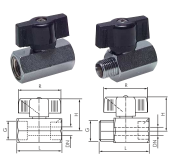
Besonders preiswert!

Mini-Kugelhähne mit Knebelgriff einseitig / Schraubendreherbetätigung PN 15

Werkstoffe: Gehäuse: Messing verchromt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtung: PTFE/NBR Temperaturbereich: 0° C bis max. $+90^{\circ}$ C

Einsatzbereich: Wasser (kein Dampf), neutrale, gasförmige und nicht aggressive, flüssige Medien, Mineralöle, Druckluft, Vakuum (max. -0,9 bar)

ion, rakoom (max0,7 bar)							
Тур		Typ Innen-/					
Innengewinde	L	Außengewinde	L	G	DN	Н	R
Knebelgriff							
KH 18 MK	40	KH 18 MKiA	39	G 1/8"	6	27,5	22
KH 14 MK	40	KH 14 MKiA	39	G 1/4"	8	27,5	22
KH 38 MK	40	KH 38 MKiA	40	G 3/8"	8	27,5	22
KH 12 MK	46	KH 12 MKiA	45	G 1/2"	10	29,5	22
KH 34 MK	54	KH 34 MKiA	51	G 3/4"	12	32,0	22
Schraubendreherbet	ätigur	ng weu					
KH 18 MK-S	40	KH 18 MKiA-S	39	G 1/8"	6	23,0	22
KH 14 MK-S	39	KH 14 MKiA-S	39	G 1/4"	8	23,0	22
KH 38 MK-S	42	KH 38 MKiA-S	40	G 3/8"	8	23,0	22
KH 12 MK-S	47	KH 12 MKiA-S	45	G 1/2"	10	27,5	22



Mini-Kugelhähne mit Knebelgriff

Werkstoffe: Gehäuse: Messing verchromt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtung: PTFE/FKM, silikonfrei gefertigt Temperaturbereich: -20°C bis max. +90°C

Einsatzbereich: Wasser (kein Dampf), neutrale, gasförmige und nicht aggressive, flüssige Medien, Mineralöle, Druckluft, Vakuum (max. -0,98 bar)

Тур	Typ Innen-/					
Innengewinde	Außengewinde	L	G	DN	Н	R
KH 18 MKHE	KH 18 MKiAHE	41,5	G 1/8"	6	31,5	39
KH 14 MKHE	KH 14 MKiAHE	41,5	G 1/4"	8	31,5	39
KH 38 MKHE	KH 38 MKiAHE	41,5	G 3/8"	8	31,5	39
KH 12 MKHE	KH 12 MKiAHE	49,0	G 1/2"	10	33,0	39

^{*} max. Betriebsdruck in Abhängigkeit der Temperatur: bis $30^{\circ}C = 15$ bar, bis $60^{\circ}C = 11$ bar, bis $90^{\circ}C = 7,5$ bar



Edelstahl-Mini-Kugelhähne mit Knebelgriff einseitig

PN 63 (Eco-Line)

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Kugel: 1.4408, Griffschraube: 1.4301, Dichtung: PTFE/FKM, Griff: Zinkdruckguss

Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C Einsatzbereich: Wasser, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien Optional: Zeugnis 3.1

		2 - h Young						
1		Тур	Typ Innen-/					
V	<u> </u>	Innengewinde	Außengewinde	L	G	DN	Н	
J	I	KH 18 MK ES E	KH 18 MKiA ES E	39	G 1/8"	5	27	
1	<u> </u>	KH 14 MK ES E	KH 14 MKiA ES E	39	G 1/4"	7	27	
1	⊒•	KH 38 MK ES E	KH 38 MKiA ES E	39	G 3/8"	7	27	
1	_	KH 12 MK ES E	KH 12 MKiA ES E	50	G 1/2"	9	28	
1								_



Edelstahl-Mini-Kugelhähne mit Knebelgriff einseitig

PN 25

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4401, Kugel: 1.4408, Griffschraube: 1.4301, Dichtung: PTFE/FKM, Griff: Polyamid Temperaturbereich: -20°C bis max. +150°C

Einsatzbereich: Wasser, Öl, Druckluft, Vakuum (max. -0,9 bar), Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien Optional: Zeugnis 3.1

Тур	Typ Innen-/					
Innengewinde	Außengewinde	L	G	DN	Н	R
KH 18 MK ES	KH 18 MKiA ES	50	G 1/8"	6	30	23
KH 14 MK ES	KH 14 MKiA ES	50	G 1/4"	8	30	23
KH 38 MK ES	KH 38 MKiA ES	50	G 3/8"	10	30	23
KH 12 MK ES	KH 12 MKiA ES	50	G 1/2"	10	30	23

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