	SALLING.
R	R
5 3 5	S[3] [3]
i i	

Mini-Kugelhähne mit Knebelgriff einseitig, kompakt

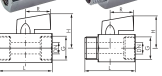
Werkstoffe: Körper: Messing verchromt, Kugel: Messing verchromt, Dichtung: PTFE/NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Medien: 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"	6	21	19
KH 14 MKC	43	KH 14 MKIAC	41	Rp 1/4"	R 1/4"	6	21	19
KH 38 MKC	47	KH 38 MKIAC	46	Rp 3/8"	R 3/8"	8	22	19
KH 12 MKC	59	KH 12 MKIAC	57	Rp 1/2"	R 1/2"	10	31	26

Besonders preiswert!







Mini-Kugelhähne mit Knebelgriff einseitig / Schraubendreherbetätigung PN 15

Werkstoffe: Körper: Messing verchromt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtung: PTFE/NBR

Temperaturbereich: 0°C bis max. +90°C Medien: Wasser (kein Dampf), neutrale, gasförmige und nicht aggressive, flüssige Medien, Mineralöle, Druckluft, Va-

Тур		Typ Innen-/		-			
Innengewinde	L	Außengewinde	L	G	DN	Н	R
Knebelgriff							
KH 18 MK	39	KH 18 MKIA	39	G 1/8"	7,0	27,5	22
KH 14 MK	39	KH 14 MKIA	39	G 1/4"	8,0	27,5	22
KH 38 MK	42	KH 38 MKIA	40	G 3/8"	8,0	27,5	22
KH 12 MK	47	KH 12 MKIA	45	G 1/2"	10,0	29,5	22
KH 34 MK	54	KH 34 MKIA	51	G 3/4"	13,5	32,0	22
Schraubendreherbe	tätigu	ng					
KH 18 MK-S	40	KH 18 MKIA-S	39	G 1/8"	6,0	23,0	22
KH 14 MK-S	39	KH 14 MKIA-S	39	G 1/4"	8,0	23,0	22
KH 38 MK-S	42	KH 38 MKIA-S	40	G 3/8"	8,0	23,0	22
KH 12 MK-S	47	KH 12 MKIA-S	45	G 1/2"	10,0	27,5	22

Mini-Kugelhähne mit Knebelgriff

PN 15*

Werkstoffe: Körper: Messing verchromt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtung: PTFE/FKM, silikonfrei gefertigt

Medien: 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: Körper: 1.4408, Kugel: 1.4408, Griffschraube: 1.4301, Dichtung: PTFE/FKM, Griff: Zinkdruckguss

Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C

Medien: Wasser, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien

Optional: Zeuanis 3.1

|--|

Opinorial: Zeugris 3.1										
Тур	Typ Innen-/									
Innengewinde	Außengewinde	L	G	DN	Н	R				
KH 18 MK ES E	KH 18 MKIA ES E	39	G 1/8"	5	27	22				
KH 14 MK ES E	KH 14 MKIA ES E	39	G 1/4"	7	27	22				
KH 38 MK ES E	KH 38 MKIA ES E	39	G 3/8"	7	27	22				
KH 12 MK ES E	KH 12 MKIA ES E	50	G 1/2"	9	28	22				

Edelstahl-Mini-Kugelhähne mit Knebelgriff einseitig

PN 25

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

Medien: V	Vasser, OI	l, Druckluff, '	Vakuum (max	0,9 bar),	Krattstotte,	Losungsmittel,	aggressive Medie	n
	_							
T	Rost P	Tvp Inr	nen-/	70				
qyl	1.61	lyp inr	ien-/	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

en 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