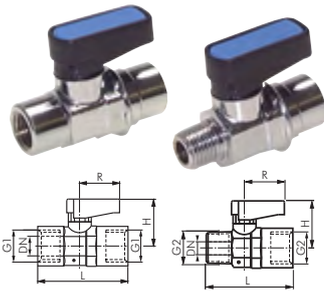


Mini-Kugelhähne

EN 331

Besonders kompakt!



Mini-Kugelhähne mit Knebelgriff einseitig, kompakt

PN 20

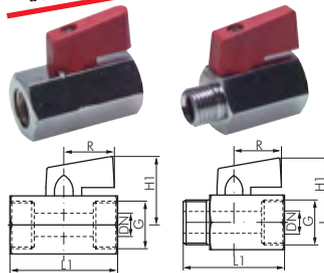
Werkstoffe: Gehäuse: Messing verchromt, Kugel: Messing verchromt, Dichtung: PTFE/NBR

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)

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

Besonders preiswert!



Mini-Kugelhähne mit Knebelgriff einseitig

PN 15

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

Temperaturbereich: 0°C bis max. +90°C

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

Optional: Schraubendreherbetätigung anstelle Knebelgriff -S **NEU**

Typ	Innengewinde	L1	L2	Typ Innen-/Außengewinde	L1	G	DN	H1	H2	R
KH 18 MK	40	40		KH 18 MKiA	39	G 1/8"	6	27,5	23,0	22
KH 14 MK	40	39		KH 14 MKiA	39	G 1/4"	8	27,5	23,0	22
KH 38 MK	40	42		KH 38 MKiA	40	G 3/8"	8	27,5	23,0	22
KH 12 MK	46	47		KH 12 MKiA	45	G 1/2"	10	29,5	27,5	22
KH 34 MK*	54	---		KH 34 MKiA*	51	G 3/4"	12	32,0	---	22

* nicht mit Option -S lieferbar

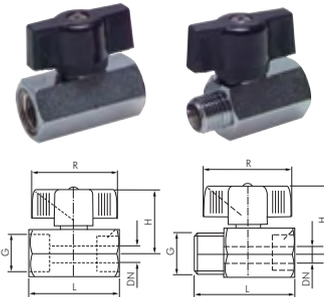
Bestellbeispiel: KH 18 MK **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

Schraubendreherbetätigung . . -S **NEU**

5



Mini-Kugelhähne mit Knebelgriff

PN 15*

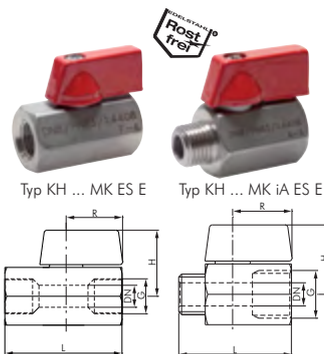
Werkstoffe: Gehäuse: Messing verchromt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtung: PTFE/Viton, silikonfrei gefertigt

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)

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

* max. Betriebsdruck in Abhängigkeit der Temperatur: bis 30°C = 15 bar, bis 60°C = 11 bar, bis 90°C = 7,5 bar



Edelstahl-Mini-Kugelhähne mit Knebelgriff einseitig

Eco-Line / PN 63

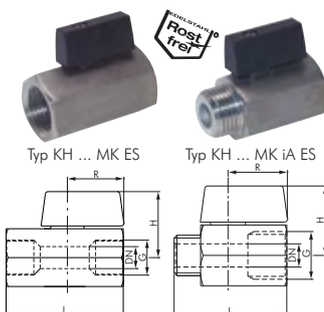
Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Kugel: 1.4408, Griffschraube: 1.4301, Dichtung: PTFE/Viton, Griff: Zinkdruckguss

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

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

Optional: Zeugnis 3.1

Typ	Innengewinde	Typ Innen-/Außengewinde	G	DN	L	H	R
KH 18 MK ES E		KH 18 MKiA ES E	G 1/8"	5	39	27	22
KH 14 MK ES E		KH 14 MKiA ES E	G 1/4"	7	39	27	22
KH 38 MK ES E		KH 38 MKiA ES E	G 3/8"	7	39	27	22
KH 12 MK ES E		KH 12 MKiA ES E	G 1/2"	9	50	28	22



Edelstahl-Mini-Kugelhähne mit Knebelgriff einseitig

PN 25

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4401, Kugel: 1.4408, Griffschraube: 1.4301, Dichtung: PTFE/Viton, 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

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