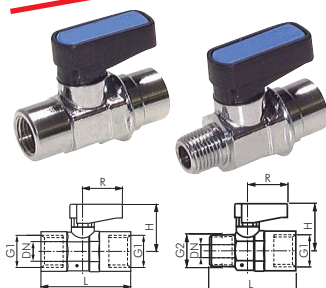
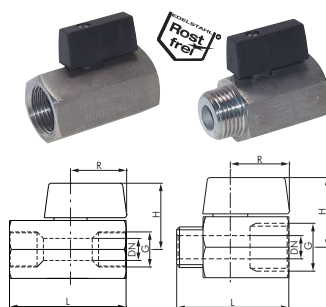
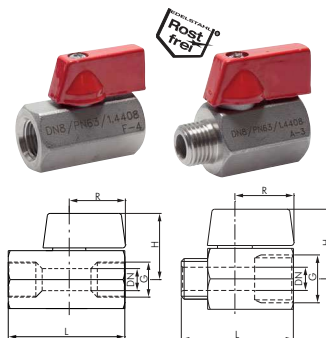
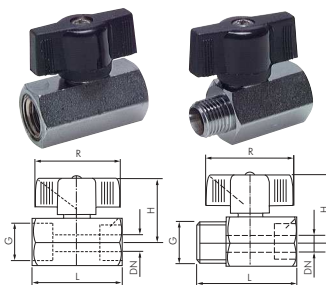
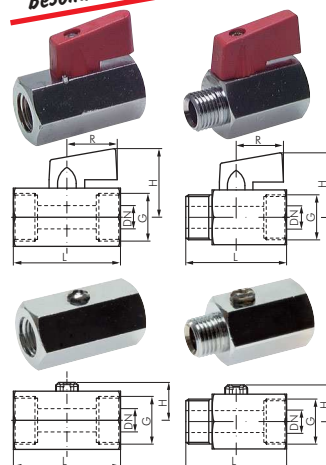


Mini-Kugelhähne

Besonders kompakt!



Besonders preiswert!



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)

| Typ | Innengewinde | L | Typ Innen-/ Außengewinde | L | G1 | G2 | DN | H | 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 |

Mini-Kugelhähne mit Knebelgriff einseitig / Schraubendreherbetätigung

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)

| Typ | Innengewinde | L | Typ Innen-/ Außengewinde | L | G | DN | H | 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 |
| Schraubendreherbetätigung | | | | | | | | |
| 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

PN 15*

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)

| Typ | Innengewinde | Typ Innen-/ Außengewinde | L | G | DN | H | 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°C = 15 bar, bis 60°C = 11 bar, bis 90°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

| Typ | Innengewinde | Typ Innen-/ Außengewinde | L | G | DN | H | 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: 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

| Typ | Innengewinde | Typ Innen-/ Außengewinde | L | G | DN | H | 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.