

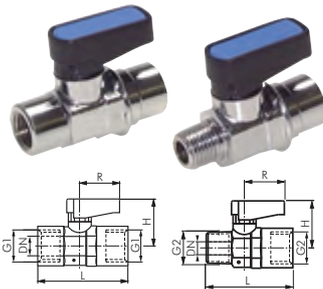
EN 331

**Besonders kompakt!**

## Mini-Kugelhähne mit Knebelgriff einseitig, kompakt

PN 20 201

Werkstoffe: Körper: Messing verchromt, Kugel: Messing verchromt, Dichtung: Teflon/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)

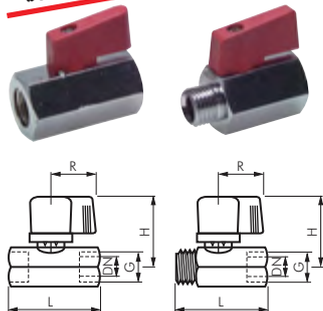


Typ	Innengewinde	L	Typ Innen-/Außengewinde	L	G1	G2	DN	H	R
H015.1050		36	H015.1130	36	Rp 1/8"	R 1/8"	5,5	21	19
H015.1060		43	H015.1120	41	Rp 1/4"	R 1/4"	5,5	21	19
H015.1070	NEU	47	H015.1140	46	Rp 3/8"	R 3/8"	8,0	22	19
H015.1080	NEU	59	H302.2787	57	Rp 1/2"	R 1/2"	10,0	31	26

**MEHR WERT!**

Vormontage, sicher abdichten?  
 Sparen Sie dank vormontierten, abgedichteten Verschraubungen Zeit und Geld. Wird schnell und einfach erledigt!

**Besonders preiswert!**



## Mini-Kugelhähne mit Knebelgriff einseitig

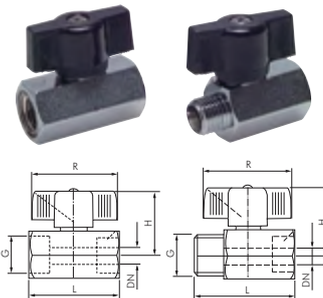
PN 15 201

Werkstoffe: Körper: Messing verchromt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtung: Teflon/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
H302.2799		40	H302.2804	39	G 1/8"	6	27,5	22
H302.2789		40	H302.2794	39	G 1/4"	8	27,5	22
H302.2811		40	H302.2816	40	G 3/8"	8	27,5	22
H302.2779		46	H302.2784	45	G 1/2"	10	29,5	22
H302.2809		52	H302.2810	51	G 3/4"	12	33	22

**MEHR WERT!**

Vormontage, Herstellung von Ihren Baugruppen!  
 Sparen Sie dank vormontierten und getesteten Baugruppen im Einkauf, Logistik und bei den Kosten!

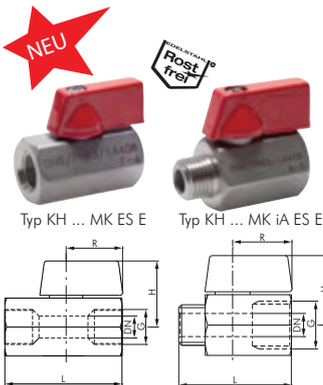


## Mini-Kugelhähne mit Knebelgriff

PN 15 201

Werkstoffe: Körper: Messing verchromt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtung: Teflon/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
H302.2803		H302.2808	G 1/8"	6	41,5	31,5	39
H302.2793		H302.2798	G 1/4"	8	41,5	31,5	39
H302.2815		H302.2820	G 3/8"	8	41,5	31,5	39
H302.2783		H302.2788	G 1/2"	10	49	33	39



## Edelstahl-Mini-Kugelhähne mit Knebelgriff einseitig

Eco-Line / PN 63 201

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Kugel: 1.4408, Griffschraube: 1.4301, Dichtung: Teflon/Viton, Griff: Zinkdruckguss  
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C  
 Einsatzbereich: Wasser, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien

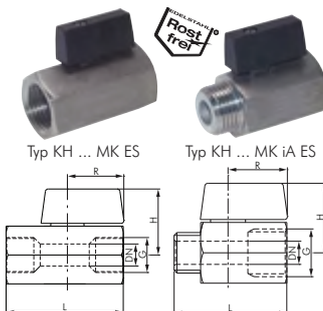
Typ	Innengewinde	Typ Innen-/Außengewinde	G	DN	L	H	R
H302.2801		H302.2806	G 1/8"	5	39	27	22
H302.2791		H302.2796	G 1/4"	7	39	27	22
H302.2813		H302.2818	G 3/8"	7	39	27	22
H302.2781		H302.2786	G 1/2"	9	50	28	22

## Edelstahl-Mini-Kugelhähne mit Knebelgriff einseitig

PN 25 201

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4401, Kugel: 1.4408, Griffschraube: 1.4301, Dichtung: Teflon/Viton, Griff: Polyamid  
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +150°C  
 Einsatzbereich: Wasser, Öl, Druckluft, Vakuum (max. -0,9 bar), Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien, Lebensmittel, Getränke

Typ	Innengewinde	Typ Innen-/Außengewinde	G	DN	L	H	R
H302.2800		H302.2805	G 1/8"	6	50	30	23
H302.2790		H302.2795	G 1/4"	8	50	30	23
H302.2812		H302.2817	G 3/8"	10	50	30	23
H302.2780		H302.2785	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.