

Kugelhähne - Edelstahl

Edelstahl-Kugelhähne 2-teilig, voller Durchgang

PN 63 (Eco-Line)

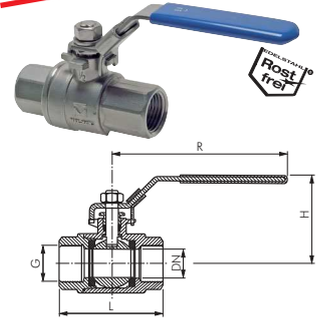
Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtung: PTFE (15% GF), Griff: 1.4301
Temperaturbereich: -20° bis max. +200°C
Medien: Wasser, Dampf, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien
 Optional: Zeugnis 3.1

- Vorteile:**
- Baulänge nach DIN 3202-M3
 - Handhebel kann mit Schloss verriegelt werden - bitte verwenden Sie Vorhangschlösser VHS 30 (G 2 1/2" - G 3": VHS 40), siehe Seite 1169.

Typ	G	DN	L	H	R	PN
KH 14 ES E*	G 1/4"	11,5	55	59	100	63 bar
KH 38 ES E	G 3/8"	12,5	60	59	100	63 bar
KH 12 ES E	G 1/2"	15,0	75	59	100	63 bar
KH 34 ES E	G 3/4"	20,0	80	64	125	63 bar
KH 10 ES E	G 1"	25,0	90	78	149	63 bar
KH 114 ES E	G 1 1/4"	32,0	110	83	149	63 bar
KH 112 ES E	G 1 1/2"	38,0	120	102	190	63 bar
KH 20 ES E	G 2"	50,0	140	108	190	63 bar
KH 212 ES E	G 2 1/2"	63,0	185	138	250	63 bar
KH 30 ES E	G 3"	76,0	205	146	250	63 bar

* Baulänge nicht nach DIN

★★★★★
 Besonders preiswert bei voller Baulänge!



Das Druck-Temperaturdiagramm finden Sie auf der Seite 519 (Nr. 3)

Edelstahl-Kugelhähne 2-teilig, voller Durchgang

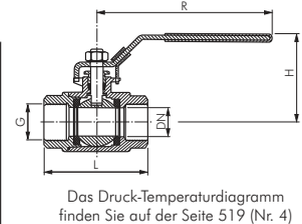
bis 130 bar

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtung: PTFE (15% GF), Griff: 1.4301
Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C
Medien: Wasser, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien
 Optional: Zeugnis 3.1

- Vorteile:**
- Baulänge nach DIN 3202-M3
 - Handhebel kann mit Schloss verriegelt werden - bitte verwenden Sie Vorhangschlösser VHS 20 (G 1" - G 3": VHS 30), siehe Seite 1169.

Typ	G	DN	L	H	R	PN
KH 14 ES*	G 1/4"	11,5	60	55	105	130 bar
KH 38 ES	G 3/8"	12,5	60	55	105	130 bar
KH 12 ES	G 1/2"	15,0	75	57	105	130 bar
KH 34 ES	G 3/4"	20,0	80	68	123	130 bar
KH 10 ES	G 1"	25,0	90	73	155	130 bar
KH 114 ES	G 1 1/4"	32,0	110	85	155	63 bar
KH 112 ES	G 1 1/2"	38,0	120	97	191	63 bar
KH 20 ES	G 2"	50,0	140	104	191	63 bar
KH 212 ES	G 2 1/2"	65,0	185	145	255	40 bar
KH 30 ES	G 3"	80,0	205	156	255	40 bar

* Baulänge nicht nach DIN



Das Druck-Temperaturdiagramm finden Sie auf der Seite 519 (Nr. 4)



Reparatursets für Edelstahl-Kugelhähne 2-teilig

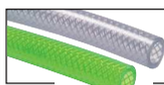
bis 130 bar

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

Typ	zu verwenden für	Typ	zu verwenden für
KH 14 ES REP	KH 14 ES	KH 114 ES REP	KH 114 ES
KH 38 ES REP	KH 38 ES	KH 112 ES REP	KH 112 ES
KH 12 ES REP	KH 12 ES	KH 20 ES REP	KH 20 ES
KH 34 ES REP	KH 34 ES	KH 212 ES REP	KH 212 ES
KH 10 ES REP	KH 10 ES	KH 30 ES REP	KH 30 ES



Steckverbinder aus Edelstahl Seite 92 - 97



PVC-Gewebschläuche auf Seite 388



Schmutzfänger aus Edelstahl auf Seite 628



Vorhangschlösser auf Seite 1169

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.