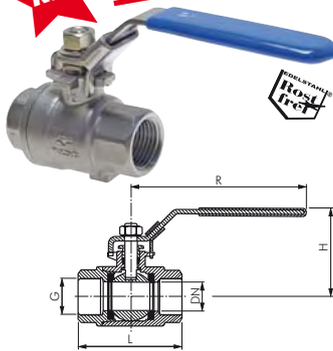


Kugelhähne

★★★★★

NEU

Besonders preiswert!



Das Druck-Temperaturdiagramm finden Sie auf der Seite 441 (Nr. 3)

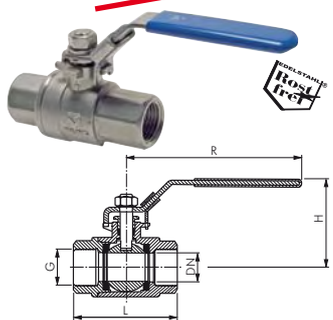
Edelstahl-Kugelhähne 2-teilig, leichte Bauform, mit vollem Durchgang Eco-Line / PN 63

Werkstoffe: Gehäuse 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtung: Teflon (15% GF), Griff: 1.4301
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C
 verschleißbarer Handhebel
 Einsatzbereich: Wasser, Druckluft, Lebensmittel, Getränke

Typ	G	DN	L	H	R	PN
KH 14 K ES E	G 1/4"	11,5	50,0	54	101	63 bar
KH 38 K ES E	G 3/8"	12,5	50,0	54	101	63 bar
KH 12 K ES E	G 1/2"	15,0	59,0	54	101	63 bar
KH 34 K ES E	G 3/4"	20,0	66,0	63	124	63 bar
KH 10 K ES E	G 1"	25,0	75,5	74	124	63 bar
KH 114 K ES E	G 1 1/4"	32,0	88,7	80	165	63 bar
KH 112 K ES E	G 1 1/2"	38,0	98,5	94	165	63 bar
KH 20 K ES E	G 2"	50,0	120,6	103	183	63 bar
KH 212 K ES E	G 2 1/2"	63,0	146,5	137	248	63 bar
KH 30 K ES E	G 3"	76,0	167,5	148	248	63 bar

★★★★★

Besonders preiswert bei voller Baulänge!



Das Druck-Temperaturdiagramm finden Sie auf der Seite 441 (Nr. 3)

Edelstahl-Kugelhähne 2-teilig, mit vollem Durchgang Eco-Line / PN 63

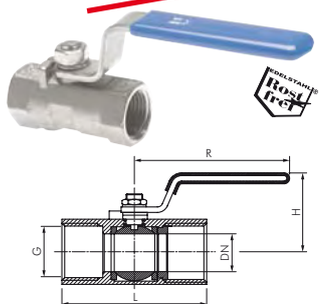
Werkstoffe: Gehäuse 1.4408, Kugel 1.4408, Dichtung: Teflon (15% GF), Griff: 1.4301, Baulänge nach DIN 3202-M3
 Temperaturbereich: -20° bis max. + 200°C
 verschleißbarer Handhebel
 Einsatzbereich: Wasser, Öl, Druckluft, Lösungsmittel, aggressive Medien, Lebensmittel, Getränke
 Optional: 3.1 b-Zeugnis

Typ	G	DN	L	H	R	PN
KH 14 ES E	G 1/4"	11,5	55	48	102	63 bar
KH 38 ES E	G 3/8"	12,5	60	48	102	63 bar
KH 12 ES E	G 1/2"	15,0	75	51	102	63 bar
KH 34 ES E	G 3/4"	20,0	80	57	129	63 bar
KH 10 ES E	G 1"	25,0	90	63	129	63 bar
KH 114 ES E	G 1 1/4"	32,0	110	74	153	63 bar
KH 112 ES E	G 1 1/2"	38,0	120	81	153	63 bar
KH 20 ES E	G 2"	50,0	140	94	190	63 bar
KH 212 ES E	G 2 1/2"	63,0	185	130	247	63 bar
KH 30 ES E	G 3"	76,0	205	137	247	63 bar

5

Edelstahl-Kugelhähne einteilig, mit reduziertem Durchgang bis PN 63

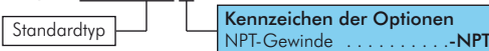
Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtung: Teflon, Griff: 1.4301
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C
 Einsatzbereich: Wasser, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien, Lebensmittel, Getränke
 Optional: NPT-Gewinde -NPT, 3.1b-Zeugnis



Das Druck-Temperaturdiagramm finden Sie auf der Seite 441 (Nr. 3)

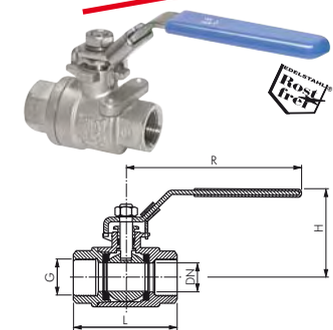
Typ	G	DN	L	H	R	PN	Typ Ersatzgriffe
KH 14 B ES	G 1/4"	5,0	39,0	38,0	62,5	63 bar	G KH 14 B ES
KH 38 B ES	G 3/8"	7,0	44,0	40,0	73,0	63 bar	G KH 38 B ES
KH 12 B ES	G 1/2"	9,2	56,5	51,0	85,0	63 bar	G KH 1234 B ES
KH 34 B ES	G 3/4"	12,5	59,0	53,5	87,0	63 bar	G KH 1234 B ES
KH 10 B ES	G 1"	16,0	71,0	56,0	107,0	63 bar	G KH 10114 B ES
KH 114 B ES	G 1 1/4"	20,0	78,0	61,5	107,0	63 bar	G KH 10114 B ES
KH 112 B ES	G 1 1/2"	25,0	83,0	68,0	130,0	63 bar	G KH 11220 B ES
KH 20 B ES	G 2"	32,0	100,0	73,0	130,0	63 bar	G KH 11220 B ES

Bestellbeispiel: KH 14 B ES **



★★★★★

preiswert!



Das Druck-Temperaturdiagramm finden Sie auf der Seite 441 (Nr. 3)

Edelstahl-Kugelhähne 2-teilig, leichte Bauform, mit vollem Durchgang bis PN 63

Werkstoffe: Gehäuse 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtung: Teflon, Griff: 1.4301
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C
 verschleißbarer Handhebel
 Einsatzbereich: Wasser, Druckluft, Lebensmittel, Getränke
 Optional: NPT-Gewinde -NPT

Typ	G	DN	L	H	R	PN
KH 14 K ES	G 1/4"	11,5	55,3	57	106	63 bar
KH 38 K ES	G 3/8"	12,5	55,3	57	106	63 bar
KH 12 K ES	G 1/2"	15,0	64,7	60	106	63 bar
KH 34 K ES	G 3/4"	20,0	73,4	68	124	63 bar
KH 10 K ES	G 1"	25,0	84,8	77	153	63 bar
KH 114 K ES*	G 1 1/4"	32,0	99,5	82	153	63 bar
KH 112 K ES*	G 1 1/2"	38,0	112,7	98	194	63 bar
KH 20 K ES*	G 2"	50,0	129,0	105	194	40 bar
KH 212 K ES*	G 2 1/2"	65,0	170,0	145	258	40 bar
KH 30 K ES*	G 3"	80,0	192,0	155	258	40 bar

* nur für ungefährliche Flüssigkeiten der Fluidgruppe II

Bestellbeispiel: KH 14 K ES **

