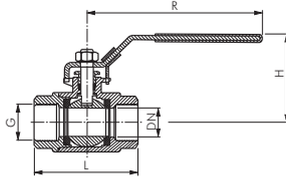


Kugelhähne

★★★★★

Besonders preiswert!



Das Druck-Temperaturdiagramm finden Sie auf der Seite 455 (Nr. 3)

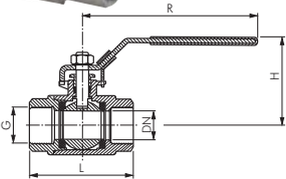
Edelstahl-Kugelhähne 2-teilig, leichte Bauform, mit vollem Durchgang Eco-Line / PN 63

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtung: PTFE (15% GF), Griff: 1.4301
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C
 verschließbarer Handhebel, bitte Vorhangschlösser (siehe Seite 1039) gesondert bestellen.
 Einsatzbereich: Wasser, Dampf, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien
 Optional: Zeugnis 3.1

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 455 (Nr. 3)

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

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtung: PTFE (15% GF), Griff: 1.4301
 Temperaturbereich: -20° bis max. + 200°C
 verschließbarer Handhebel, bitte Vorhangschlösser (siehe Seite 1039) gesondert bestellen. Baulänge nach DIN 3202-M3
 Einsatzbereich: Wasser, Dampf, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien
 Optional: Zeugnis 3.1

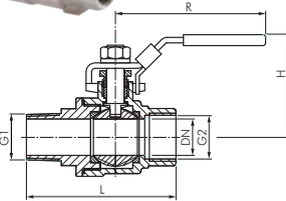
Typ	G	DN	L	H	R	PN
KH 14 ES E*	G 1/4"	11,5	55	48	102	63 bar
KH 38 ES E	G 3/8"	12,5	60	48	102	63 bar
KH 12 ES E	G 1/2"	15,0	75	51	102	63 bar
KH 34 ES E	G 3/4"	20,0	80	57	129	63 bar
KH 10 ES E	G 1"	25,0	90	63	129	63 bar
KH 114 ES E	G 1 1/4"	32,0	110	74	153	63 bar
KH 112 ES E	G 1 1/2"	38,0	120	81	153	63 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

* Baulänge nicht nach DIN

★★★★★

NEU

Besonders preiswert!



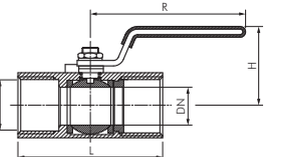
Das Druck-Temperaturdiagramm finden Sie auf der Seite 455 (Nr. 3)

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

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtung: PTFE (15% GF), Griff: 1.4301
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C
 verschließbarer Handhebel, bitte Vorhangschlösser (siehe Seite 1039) gesondert bestellen.
 Einsatzbereich: Wasser, Dampf, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien
 Optional: Zeugnis 3.1

Typ	G1/G2	DN	L	H	R	PN
KH 14 iA ES E	R/Rp 1/4"	10,0	62	56	101	63 bar
KH 38 iA ES E	R/Rp 3/8"	12,5	62	56	101	63 bar
KH 12 iA ES E	R/Rp 1/2"	15,0	72	56	101	63 bar
KH 34 iA ES E	R/Rp 3/4"	20,0	82	64	124	63 bar
KH 10 iA ES E	R/Rp 1"	25,0	97	74	124	63 bar
KH 114 iA ES E	R/Rp 1 1/4"	32,0	110	80	165	63 bar
KH 112 iA ES E	R/Rp 1 1/2"	38,0	125	94	165	63 bar
KH 20 iA ES E	R/Rp 2"	50,0	150	110	185	63 bar

preiswert!



Das Druck-Temperaturdiagramm finden Sie auf der Seite 455 (Nr. 3)

Edelstahl-Kugelhähne einteilig, mit reduziertem Durchgang PN 63

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

Typ	G	DN	L	H	R	PN
KH 14 B ES	G 1/4"	5,0	39	33	71	63 bar
KH 38 B ES	G 3/8"	7,0	44	35	91	63 bar
KH 12 B ES	G 1/2"	9,2	55	40	95	63 bar
KH 34 B ES	G 3/4"	12,5	59	44	95	63 bar
KH 10 B ES	G 1"	15,0	69	60	113	63 bar
KH 114 B ES	G 1 1/4"	20,0	77	62	113	63 bar
KH 112 B ES	G 1 1/2"	25,0	81	64	141	63 bar
KH 20 B ES	G 2"	32,0	97	68	141	63 bar

Optional: NPT-Gewinde -NPT, Zeugnis 3.1

Standardtyp **Kennzeichen der Optionen:**
 NPT-Gewinde-NPT