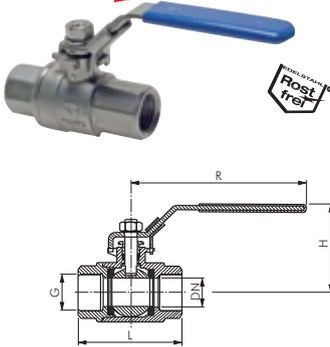


Kugelhähne

★★★★★

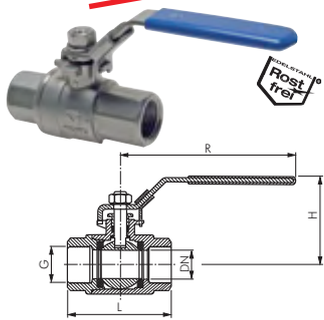
Besonders preiswert!



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

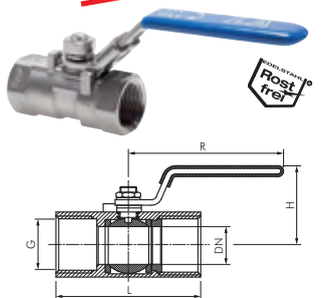
★★★★★

Besonders preiswert bei voller Baulänge!



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

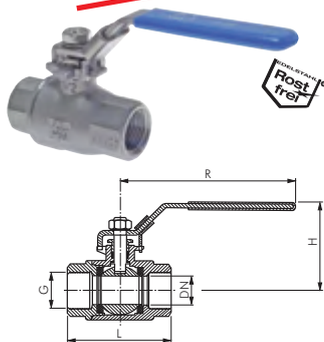
preiswert!



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

★★★★★

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

500

Werkstoffe: Gehäuse 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtung: Teflon (15% GF), Griff: 1.4301
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C
 verschließbarer Handhebel, bitte Vorhangschlösser (siehe Seite 1039) gesondert bestellen.
 Einsatzbereich: Wasser, Dampf, Druckluft, Lebensmittel, Getränke

Typ	G	DN	L	H	R	PN
H302.2603	G 1/4"	11,5	50,0	54	101	63 bar
H302.2629	G 3/8"	12,5	50,0	54	101	63 bar
H302.2597	G 1/2"	15,0	59,0	54	101	63 bar
H302.2623	G 3/4"	20,0	66,0	63	124	63 bar
H302.2579	G 1"	25,0	75,5	74	124	63 bar
H302.2591	G 1 1/4"	32,0	88,7	80	165	63 bar
H302.2585	G 1 1/2"	38,0	98,5	94	165	63 bar
H302.2609	G 2"	50,0	120,6	103	183	63 bar
H302.2613	G 2 1/2"	63,0	146,5	137	248	63 bar
H302.2617	G 3"	76,0	167,5	148	248	63 bar

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

500

Werkstoffe: Gehäuse 1.4408, Kugel 1.4408, Dichtung: Teflon (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, Lösungsmittel, aggressive Medien, Lebensmittel, Getränke
 Optional: 3.1 b-Zeugnis

Typ	G	DN	L	H	R	PN
H302.2601*	G 1/4"	11,5	55	48	102	63 bar
H302.2627	G 3/8"	12,5	60	48	102	63 bar
H302.2595	G 1/2"	15,0	75	51	102	63 bar
H302.2621	G 3/4"	20,0	80	57	129	63 bar
H302.2577	G 1"	25,0	90	63	129	63 bar
H302.2589	G 1 1/4"	32,0	110	74	153	63 bar
H302.2583	G 1 1/2"	38,0	120	81	153	63 bar
H302.2607	G 2"	50,0	140	94	190	63 bar
H302.2611	G 2 1/2"	63,0	185	130	247	63 bar
H302.2615	G 3"	76,0	205	137	247	63 bar

* Baulänge nicht nach DIN

Edelstahl-Kugelhähne einteilig, mit reduziertem Durchgang PN 63

PN 63

500

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

Typ	G	DN	L	H	R	PN
H302.2599	G 1/4"	5,0	39	33	71	63 bar
H302.2625	G 3/8"	7,0	44	35	91	63 bar
H302.2593	G 1/2"	9,2	55	40	95	63 bar
H302.2619	G 3/4"	12,5	59	44	95	63 bar
H302.2575	G 1"	15,0	69	60	113	63 bar
H302.2587	G 1 1/4"	20,0	77	62	113	63 bar
H302.2581	G 1 1/2"	25,0	81	64	141	63 bar
H302.2605	G 2"	32,0	97	68	141	63 bar

☞ Weitere Option auf Anfrage:
 NPT-Gewinde-NPT

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

bis PN 63

500

Werkstoffe: Gehäuse 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtung: Teflon, Griff: 1.4301
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C
 verschließbarer Handhebel, bitte Vorhangschlösser (siehe Seite 1039) gesondert bestellen.
 Einsatzbereich: Wasser, Druckluft, Lebensmittel, Getränke
 Optional: NPT-Gewinde -NPT

Typ	G	DN	L	H	R	PN
H302.2602	G 1/4"	11,5	55,3	57	106	63 bar
H302.2628	G 3/8"	12,5	55,3	57	106	63 bar
H302.2596	G 1/2"	15,0	64,7	60	106	63 bar
H302.2622	G 3/4"	20,0	73,4	68	124	63 bar
H302.2578	G 1"	25,0	84,8	77	153	63 bar
H302.2590*	G 1 1/4"	32,0	99,5	82	153	63 bar
H302.2584*	G 1 1/2"	38,0	112,7	98	194	63 bar
H302.2608*	G 2"	50,0	129,0	105	194	40 bar
H302.2612*	G 2 1/2"	65,0	170,0	145	258	40 bar
H302.2616*	G 3"	80,0	192,0	155	258	40 bar

* nur für ungefährliche Flüssigkeiten der Fluidgruppe II

☞ Weitere Option auf Anfrage:
 NPT-Gewinde-NPT