

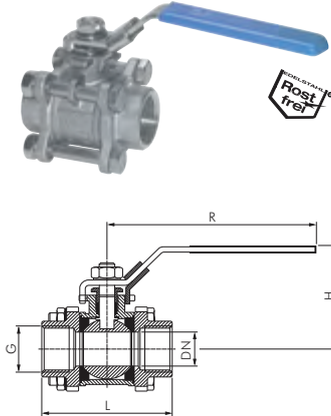
★★★★★

preiswert!

Edelstahl-Kugelhähne 3-teilig, mit vollem Durchgang, kurze Bauform bis PN 63

201

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtung: Teflon, Griff: 1.4301
Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C
 verschleißbarer Handhebel, bitte Vorhangschlösser (siehe Seite 1039) gesondert bestellen.
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 455 (Nr. 3)

Typ	G	DN	L ±2	H	R	PN
H302.2727	G 1/4"	11,6	55,0	52	103	63 bar
H302.2738	G 3/8"	12,7	60,0	52	103	63 bar
H302.2724	G 1/2"	15,0	62,7	55	103	63 bar
H302.2735	G 3/4"	20,0	68,0	63	103	63 bar
H302.2715	G 1"	25,0	79,6	70	155	63 bar
H302.2721*	G 1 1/4"	32,0	90,6	76	155	63 bar
H302.2718*	G 1 1/2"	38,0	106,7	89	190	63 bar
H302.2730*	G 2"	50,0	126,5	98	190	40 bar

* nur für ungefährliche Flüssigkeiten der Fluidgruppe II

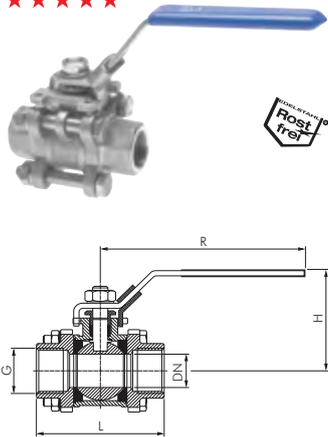
Weitere Option auf Anfrage:
 NPT-Gewinde-NPT

★★★★★

Edelstahl-Kugelhähne 3-teilig, mit vollem Durchgang bis PN 63

201

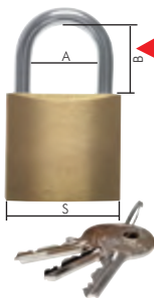
Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtung: Teflon (15% GF), Griff: 1.4301
Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C
 Baulänge nach DIN 3202-M3, Montageflansch gemäß ISO-5211, verschleißbarer Handhebel, bitte Vorhangschlösser (siehe Seite 1039) gesondert bestellen.
Einsatzbereich: Wasser, Öle, Druckluft, Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien, Lebensmittel, Getränke
Optional: pneumatischer Antrieb (siehe Seite 472), elektrischer Antrieb (siehe Seite 483), 3.1b-Zeugnis



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

Typ	G	DN	L	H	R	PN	ISO 5211
H302.2729	G 1/4"	10,6	50	55	108	63 bar	F 04
H302.2740	G 3/8"	12,7	60	55	108	63 bar	F 04
H302.2726	G 1/2"	15,0	75	64	121	63 bar	F 04
H302.2737	G 3/4"	20,0	80	70	121	63 bar	F 04
H302.2717	G 1"	25,0	90	75	155	63 bar	F 04
H302.2723	G 1 1/4"	32,0	110	83	155	63 bar	F 04
H302.2720	G 1 1/2"	38,0	120	98	192	63 bar	F 05
H302.2732	G 2"	50,0	140	105	192	40 bar	F 05
H302.2733	G 2 1/2"	65,0	185	148	257	40 bar	F 07
H302.2734	G 3"	80,0	205	155	257	40 bar	F 07
H302.2741	G 4"	100,0	240	183	285	40 bar	F 10

Weitere Optionen
 pneumatischer Antrieb ...siehe Seite 472
 elektrischer Antrieb ...siehe Seite 483



NEU

Zylinder-Vorhangschlösser

501

Beschreibung: Robustes Zylinderschloss mit gehärtetem Stahlbügel
Werkstoffe: Gehäuse: Messing, Bügel: Stahl (gehärtet), Innenteile: Stahl
Lieferumfang: Zylinder-Vorhangschloss mit 3 Schlüsseln

Typ	Größe S	Bügelstärke Ø	Bügelweite A	Bügelhöhe B
H307.0295	20	3,0	11	12
H307.0296	30	5,0	16	18
H307.0297	40	6,0	22	25
H307.0298	50	8,0	28	32
H307.0299	60	9,5	34	33

LOCTITE
 Flüssigdichtungen,
 Dichtringe & Bänder
 ab Seite 908

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

Edelstahlrohre
 ab Seite 374

MEHR WERT! Beratung zu Hygiene-Design?
 Haben Sie Fragen, brauchen Sie Unterstützung zu Hygiene-design und Sicherheiten? Wir unterstützen Sie gerne!

Druckluftbehälter
 ab Seite 570

Weitere Ventile und Kugelhähne
 Pneumatische und elektrische Kugelhähne und Ventile mit verschiedenen Materialien, Dichtungen und Zulassungen. Für Anwendungen in Pharma, Chemie und Lebensmittel, ab H0467.

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.