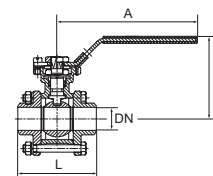


Kugelhähne

aus Edelstahl 3-teilig, mit Anschweißenden - Baulänge nach DIN 3202-S13, abschließbar



Gehäuse	Edelstahl 1.4408
Kugel	Edelstahl 1.4408
Kugeldichtung	RPTFE (15% glasfaserverstärkt)
Spindelabdichtung	RPTFE (15% glasfaserverstärkt)
Handhebel	Edelstahl 1.4301, mit Kunststoffüberzug
Betriebstemperatur	-20 bis 150 °C
Betriebsdruck	max. 63 bar (temperaturabhängig)
Bohrungsdurchmesser	ca. 7,5 mm
Vorhängeschloss	

Kugelhahn, dreiteilig, mit vollem Durchgang

Artikel Nr.	Typen Nr.	L mm	A mm	B mm	ISO 5211
103455	391.01	70,0	123,0	74,0	F 03 / F 04
103456	391.02	70,0	123,0	74,0	F 03 / F 04
103457	391.03	75,0	123,0	74,0	F 03 / F 04
103458	391.04	90,0	123,0	78,0	F 03 / F 04
103459	391.05	100,0	152,0	89,0	F 04 / F 05
103460	391.06	110,0	152,0	94,0	F 04 / F 05
103461	391.07	125,0	182,0	110,0	F 05 / F 07
103462	391.08	150,0	182,0	118,0	F 05 / F 07

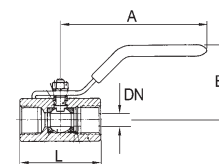


- Vorhängeschloss siehe Seite 292
- mit ISO-Anflanschplatte (nach ISO 5211)
- die Anschweißenden werden Stoß auf Stoß mit der Leitung verschweißt



Kugelhähne

aus Edelstahl, 1-teilig



Gehäuse	Edelstahl 1.4401/1.4408
Kugel	Edelstahl 1.4401
Kugeldichtung	RPTFE (15% glasfaserverstärkt)
Spindelabdichtung	PTFE
Handhebel	Edelstahl 1.4301, mit Kunststoffüberzug
Betriebstemperatur	-20 bis 150 °C
Betriebsdruck	max. 63 bar (temperaturabhängig)
Gewindenorm	G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1

Edelstahlkugelhahn, einteilig, mit reduziertem Durchgang

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	L mm	A mm	B mm
103423	398.02	G 1/4	8	39,8	60,0	30,0
103424	398.03	G 3/8	10	44,8	80,0	33,0
103425	398.04	G 1/2	15	56,5	110,0	57,0
103426	398.05	G 3/4	20	60,0	110,0	61,0
103427	398.06	G 1	25	70,0	124,0	70,0
103428	398.07	G 1 1/4	32	77,6	152,0	75,0
103429	398.08	G 1 1/2	40	87,0	150,0	80,0
103430	398.09	G 2	50	102,0	155,0	85,0



**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.