

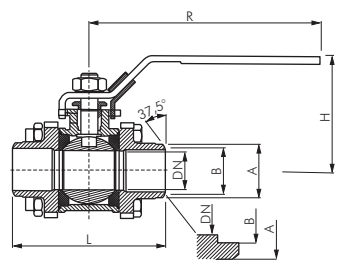
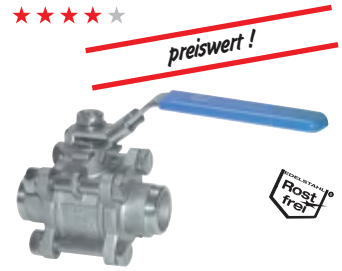
201 **Edelstahl-Kugelhähne 3-teilig, mit vollem Durchgang und Anschweißen bis PN 63**

★★★★★

**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, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien, Lebensmittel, Getränke  
☞ **Optional:** 3.1b-Zeugnis

Typ	DN	L ±2	A	B	H	R	PN
H302.2758	11,6	55	13,5	10,6	52	103	63 bar
H302.2773	12,7	60	17,2	12,7	52	103	63 bar
H302.2754	15,0	70	21,3	16,1	55	103	63 bar
H302.2769	20,0	85	26,9	21,4	63	103	63 bar
H302.2742	25,0	95	33,7	27,2	70	155	63 bar
H302.2750*	32,0	110	42,4	35,1	76	155	63 bar
H302.2746*	38,0	120	48,3	40,5	89	190	63 bar
H302.2762*	50,0	142	60,3	52,7	98	190	40 bar

\* nur für ungefährliche Flüssigkeiten der Fluidgruppe II



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

**MEHR WERT!**

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

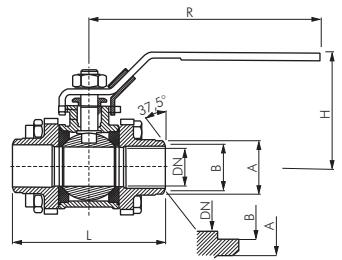
201 **Edelstahl-Kugelhähne 3-teilig, mit vollem Durchgang und Anschweißen bis PN 63**

★★★★★

**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-S13, Montageflansch gemäß ISO-5211, verschließbarer 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

Typ	DN	L	A	B	H	R	PN	ISO 5211
H302.2759	10,6	70	13,7	10,2	55	108	63 bar	F 04
H302.2774	12,7	70	17,2	12,5	55	108	63 bar	F 04
H302.2755	15,0	75	21,3	15,7	64	121	63 bar	F 04
H302.2770	20,0	90	26,9	21,0	70	121	63 bar	F 04
H302.2743	25,0	100	33,7	26,8	75	155	63 bar	F 04
H302.2751	32,0	110	42,4	35,1	83	155	63 bar	F 04
H302.2747	38,0	125	48,3	40,5	98	192	63 bar	F 05
H302.2763	49,0	150	60,3	52,3	105	192	40 bar	F 05
H302.2765	65,0	190	76,1	62,5	148	257	40 bar	F 07
H302.2767	80,0	220	88,9	77,5	155	257	40 bar	F 07
H302.2777	100,0	270	114,3	102,3	183	285	40 bar	F 10

☞ **Weitere Optionen** :  
pneumatischer Antrieb . . . . .siehe Seite 472  
elektrischer Antrieb . . . . .siehe Seite 483



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

**MEHR WERT!**

**Auslegung und Konstruktion!**  
Gerne unterstützen Sie unsere erfahrenen Ingenieure bei der richtigen Auslegung! Sparen dank optimaler Auswahl!

201 **Reparatursets für Edelstahl-Kugelhähne 3-teilig**

**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +200°C  
☞ **Optional:** Antistatik-Ausführung -AA

Typ	zu verwenden für Kugelhähne
H302.2760	KH 143 ES, KH 143 AS ES
H302.2775	KH 383 ES, KH 383 AS ES
H302.2756	KH 123 ES, KH 123 AS ES
H302.2771	KH 343 ES, KH 343 AS ES
H302.2744	KH 103 ES, KH 103 AS ES
H302.2752	KH 1143 ES, KH 1143 AS ES
H302.2748	KH 1123 ES, KH 1123 AS ES
H302.2764	KH 203 ES, KH 203 AS ES
H302.2766	KH 2123 ES, KH 2123 AS ES
H302.2768	KH 303 ES, KH 303 AS ES
H302.2778	KH 403 ES, KH 403 AS ES



☞ **Weitere Option auf Anfrage:**  
Antistatik-Ausführung . . . . .-AA

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.