+41 44 406 80 11 +41 44 491 22 11 Fax: Email: info@hausammann.com

Flanschkugelhähne

Flanschkugelhähne 1-teilig, mit vollem Durchgang

Werkstoffe: Gehäuse: GG25, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtung: Teflon/NBR

 $\label{eq:continuous} \begin{tabular}{ll} Temperaturbereich: -20°C bis $+120^{\circ}$C \\ Baulänge nach DIN 3202-F4 (DIN EN 558-1, Reihe 14) (ab DN 200 nach DIN 3202-F5, DIN EN 558-1, Reihe 15), ab DN 200 nach DIN 3202-F5, DIN EN 558-1, Ab DN 200 nach DIN 3202-F5, DIN EN 558-1, Ab DN 200 nach DIN 3202-F5, DIN EN 558-1, Ab DN 200 nach DIN 3202-F5, DIN EN 558-1, Ab DN 200 nach DIN 3202-F5, DIN EN 558-1, Ab DN 200 nach DIN 3202-F5, DIN EN 558-1, Ab DN 200 nach DIN 3202-F5, DIN EN 558-1, Ab DN 200 nach DIN 3202-F5, DIN EN 558-1, Ab DN 200 nach DIN 3202-F5, DIN EN 558-1, Ab DN 200 nach DIN 3202-F5, DIN EN 558-1, Ab DN 200 nach DIN 3202-F5, DIN EN 558-1, Ab DN 200 nach DIN 3202-F5, DIN EN 558-1, Ab DN 200 nach DIN 3202-F5, DIN EN 558-1, Ab DN 200 nach DIN 200 nach DIN 3202-F5, DIN EN 558-1, Ab DN 200 nach DIN 200 nach D$ DN 80: Montageflansch nach ISO 5211

Druckbereich: 0-16 bar, Vakuum 99,9 %

Einsatzbereich: Wasser, Öl, Druckluft, Kraftstoff, Vakuum

"⊙ Optional: pneumatischer Antrieb (siehe Seite 471), elektrischer Antrieb* -EL, Kugel aus 1.4301 (ab DN 40) -KES

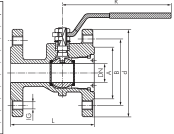
Тур	DN	L	Α	В	d	R	IG	ISO 5211
H302.3414	25	125	68	85	115	174	M 12	
H302.3416	32	130	78	100	140	174	M 16	
H302.3418	40	140	88	110	150	250	M 16	
H302.3421	50	150	102	125	165	250	M 16	
H302.3425	65	170	122	145	185	321	M 16	
H302.3429	80	180	138	160	200	321	M 16	F 07
H302.3399	100	190	158	180	220	381	M 16	F 10
H302.3403 **	125	200	188	210	250	381	M 16	F 10
H302.3407 **	150	210	212	240	285	700	M 20	F 12
H302.3411 **	200	400	268	295	340**	* 700	M 22	F 12

^{** 2-}teilig, *** max. Außendurchmesser des Körpers 400 mm



Optionen: Weitere Optionen Online: .-KES Kugel aus 1.4301 pneumatischer Antriebsiehe Seite 471 elektrischer Antrieb* .-EL









Flanschkugelhähne 1-teilig, mit reduziertem Durchgang, DVGW-geprüft für Gas PN 16

Werkstoffe: Gehäuse: GGG40, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtung: Teflon/NBR Temperaturbereich: -20°C bis +120°C (bis 160°C mit Option -HT)

Baulänge nach DIN 3202-F4 (DIN EN 558-1, Reihe 14), Montageflansch nach ISO 5211

Druckbereich: 0-16 bar, Vakuum 99,9 %

Einsatzbereich: Wasser, Öl, Druckluft, Kraftstoff, Vakuum, Brenngase nach G 260 ❤ Optional: pneumatischer Antrieb (siehe Seite 471), elektrischer Antrieb*-EL

Тур	DN	LW	L	Α	В	d	R	ISO 5211
H302.3422	50	38	150	102	125	165	250	F 05
H302.3426	65	50	170	122	145	185	250	F 05
H302.3430	80	64	180	138	160	200	321	F 07
H302.3400	100	76	190	158	180	220	321	F 07
H302.3404	125	95	200	188	210	250	381	F 10

@Optionen:

Weitere Optionen Online:
pneumatischer Antriebsiehe Seite 471
elektrischer Antrieb*EL

Bitte genauen Einsatzfall angeben.



Auslegung und Konstruktion!

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

Edelstahl-Flanschkugelhähne 2-teilig, mit vollem Durchgang

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-F4 (DIN EN 558-1, Reihe 14) (ab DN 150 nach DIN 3202-F5, DIN EN 558-1, Reihe 15), Montageflansch gemäß ISO-5211, verschließbarer Handhebel, bitte Vorhangschlösser (siehe Seite 1039) gesondert be-

Einsatzbereich: Wasser, Dampf, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien, Lebensmittel, Getränke

Optional: pneumatischer Antrieb (siehe Seite 471), elektrischer Antrieb* -EL, 3.1b-Zeugnis

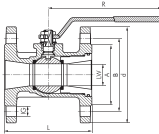
Тур	DN	L	Α	В	d	R	ISO 5211
H302.3406	15	115	45	65	95	169	F 04
H302.3410	20	120	58	75	105	169	F 04
H302.3415	25	125	68	85	115	205	F 05
H302.3417	32	130	78	100	140	205	F 05
H302.3419	40	140	88	110	150	267	F 07
H302.3423	50	150	102	125	165	267	F 07
H302.3427	65	170	122	145	185	298	F 07
H302.3431	80	180	138	160	200	390	F 07
H302.3401	100	190	158	180	220	390	F 07
H302.3408	150	350	212	240	285	743	F 12
H302.3412	200	400	268	295	340	925	F 12

Optionen: Weitere Optionen Online: -siehe Seite 471





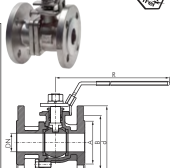






PN 16







Weitere Flanschmaße siehe Seite 384. Druck-Temperaturdiagramm siehe

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

Bitte genauen Einsatzfall angeben.

Bitte genauen Einsatzfall angeben.