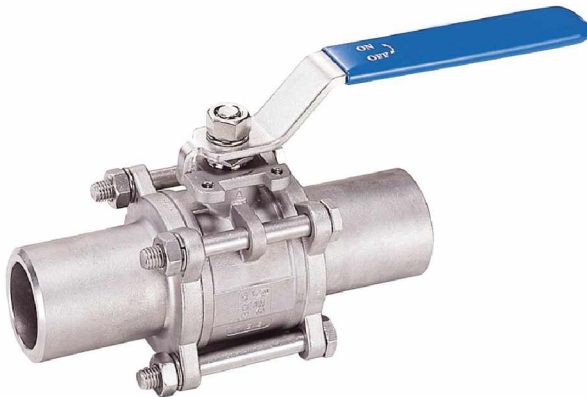
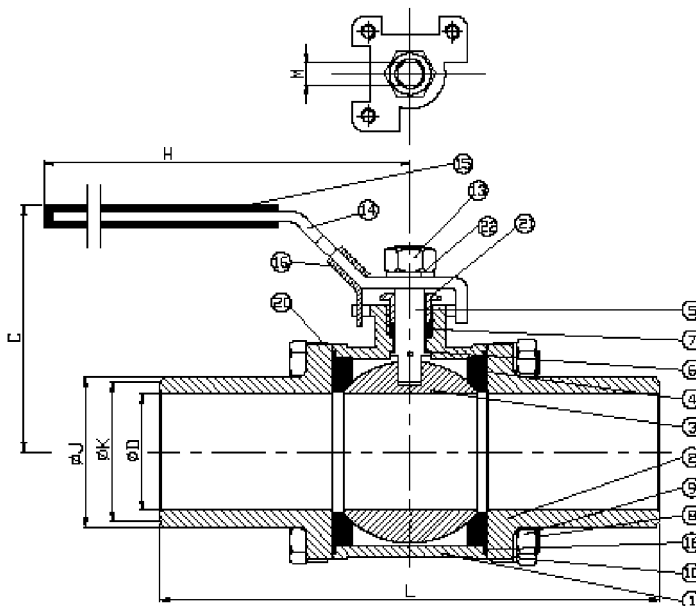


3-teiliger Kugelhahn mit langem Anschweißende

JV-9302N



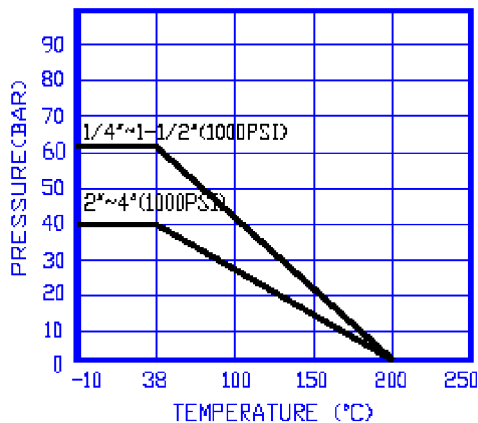
- Durchgangsbohrung:** voll
- Material:** S/S; ASTM A351-CF8M; EN 10213-4:1.4408
C/S; ASTM A216-WCB; EN 10213-1:1.0619
- Druck:** 1000PSI (PN 63) für 1/4" bis 1 1/2"
1000PSI (PN 40) für 2" - 4"
- Herstellungsnorm:** entsprechend API-598 (EN 12266-1,2)
- Prüfabnahme:** EN 10204-3.1B
- Temperatur:** -10°C bis 200°C
- Sitze/Dichtung:** 15% R-PTFE (glasfaserverstärktes PTFE)
- Drehbolzen:** S/S316 ausblassicher, antistatisch
- Varianten:** Arretiervorrichtung



MATERIALLISTE

NR.	TEILE	MATERIAL	MENGE
1	Gehäuse	CF8M/1.4408	1
2	Anschlußstück	CF8M/1.4408	2
3	Kugel	S/S316	1
4	Sitz	RPTFE	2
5	Drehbolzen	S/S316	1
6	Gleitbeilage	PTFE	1
7	Dichtbuchse	PTFE	2
8	Bolzen	S/S304	4-6
9	6-Kant-Mutter	S/S304	4-12
10	Beilagscheibe	S/S304	4-12
11	Federscheibe	S/S304	2
12	6-Kant-Mutter	S/S304	1
13	6-Kant-Mutter	S/S304	2
14	Hebel	S/S304	1
15	Hebelüberzug	Plastik	1
16	Sperrklinke	S/S304	1
17	Druckring	S/S301	1
18	6-Kant-Schraube	S/S304	1
19	Anschlag	S/S304	1
20	Dichtung	PTFE	2
21	6-Kant-Mutter	S/S304	1
22	Beilagscheibe	S/S304	1

PRESSURE / TEMPERATURE RATING



DIMENSIONEN (mm)

Größe	D	L	C	H	J	K	M	ISO-5211	KG	Md (Nm)
1/2"	15	180	61	118	23.5	19.4	6.5	F04	0.85	5
3/4"	20	180	66	118	29	25.4	6.5	F04	1.10	10
1"	25	180	78	152	35.7	30.9	8	F04	1.65	11
1 1/4"	32	200	82	152	45	40.1	8	F04	2.40	20
1 1/2"	38	200	95	189	51	46.4	9	F05	3.20	26
2"	49	210	104	189	63	58.7	9	F05	4.55	30
2 1/2"	65	240	148	254	79	70.5	12	F07	8.75	70
3"	80	280	155	254	92	87	12	F07	11.8	90
4"	100	280	184	282	117	106.5	16	F10	21.95	120