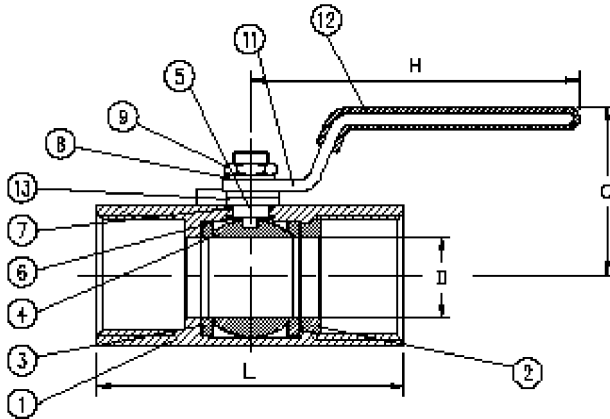
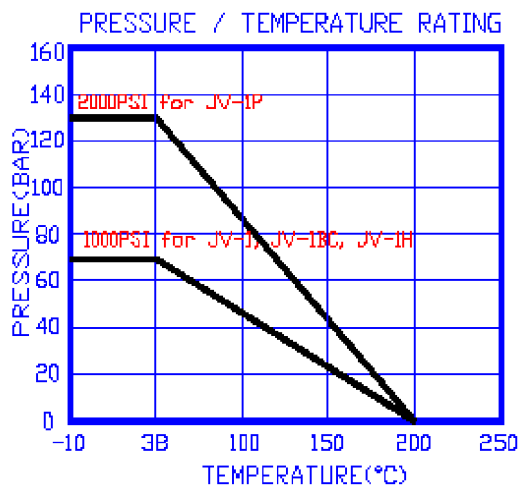




- Durchgangsbohrung:** reduziert
- Anschluß:** NPT, BSPT, ISO-228 Gewinde
- Material:** S/S; ASTM A351-CF8M; EN 10213-4:1.4408
C/S; ASTM A216-WCB; EN 10213-1:1.0619
- Druck:** 1000PSI (PN 63)
- Herstellungsnorm:** entsprechend API-598 (EN 12266-1,2)
- Prüfabnahme:** EN 10204-3.1B
- Temperatur:** -10°C bis 200°C
- Sitze/Dichtung:** PTFE
- Drehbolzen:** S/S316, ausblassicher
- Varianten:** Arretiervorrichtung, ovaler od. Flügelgriff



MATERIALLISTE			
NR.	TEILE	MATERIAL	MENGE
1	Gehäuse	CF8M/1.4408	1
2	Sitz-Haltering	CF8M/1.4408	1
3	Sitz	PTFE/RPTFE	2
4	Kugel	S/S316	1
5	Drehbolzen	S/S316	1
6	Gleitbeilage	PTFE	1
7	Dichtbuchse	PTFE	1
8	Beilagscheibe	S/S304	2
9	6-Kant-Mutter	S/S304	1 ~ 2
10	Sperrklinke	S/S304	1
11	Hebel	S/S304	1
12	Hebelüberzug	Plastik	1
13	Beilagscheibe	S/S304	1



DIMENSIONEN (mm)						
Größe	D	L	C	H	KG	Md (Nm)
1/4"	5	39	38	62.5	0.07	0.61
3/8"	7	44	40	73	0.11	1.02
1/2"	9.2	56.5	51	85	0.18	1.53
3/4"	12.5	59	53.5	87	0.26	2.04
1"	16	71	56	107	0.42	3.57
1 1/4"	20	78	61.5	107	0.75	5.61
1 1/2"	25	83	68	130	0.85	7.14
2"	32	100	73	130	1.35	7.65