

Kugelhahn KHN 7128



Technische Daten:

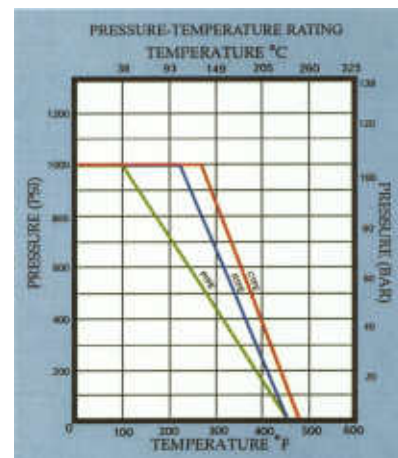
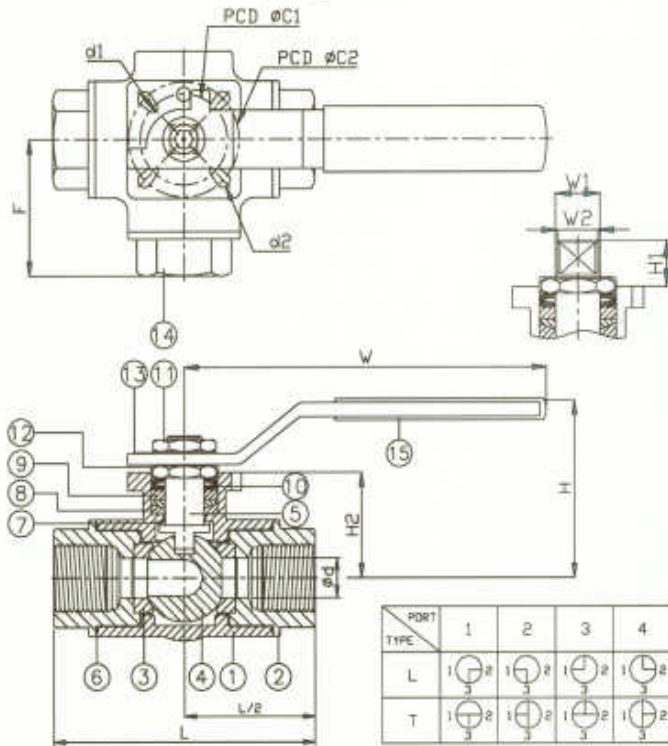
- Gewinde:
 DIN 2999 & BS 21
 ISO 228/1 & ISO 7/1
 ASME B1.20.1 (NPT)
- Feinguss
- Ausblässichere Spindel
- Reduzierter Durchgang
- 1000 W.O.G. / PN 63

Applicable Standard

Test und Inspektion	API 598
---------------------	---------

DN	d	L	H	H1	H2	W	W1	W2	F	d1	d2	C1	C2	Torque NM Breakaway	kg
8	11	69	81	11	42	106	12	9	35,1	6	6	36	42	5	0,64
10	11	69	81	11	42	106	12	9	35,1	6	6	36	42	5	0,6
15	12,7	75	81	11	42	106	12	9	38	6	6	36	42	5	0,548
20	16	86	86	14	47	133	15	11	43,8	6	6	36	42	14,7	0,902
25	20	101	85	14	55	133	15	11	50,3	6	7	42	50	24,5	1,512
32	25	115	105	18	63	133	15	11	57,5	6	7	42	50	30	2,18
40	32	125	117	18	74	187	15	11	64	7	9	50	70	40	3,228
50	38,1	149	134	22	88	187	18,5	14	75,5	7	9	50	70	50	5,386

Einheit: mm



ITEM	PARTS	MATERIAL
1	Gehäuse	ASTM A351 – CF8M /1.4408
2	Kappe	
3	Sitz	PTFE / RTFE / CTFE
4	Kugel	ASTM A351 – CF8M/ 1.4408
5	Welle	ASTM A276-316
6	Dichtung	PTFE
7	Druckscheibe	
8	Stopfbuchsendichtung	
9	Beilagscheibe	
10	Tellerfeder	AISI 304
11	Mutter	
12	Absperrvorrichtung	
13	Scheibe	
14	Endkappe	ASTM A351 – CF8M /1.4408
15	Griffüberzug	PVC