

ALGEMENE KENMERKEN:

- Beschikbaar in gereduceerde doorlaat (20 R) en volle doorlaat (20 T)
- Beschikbaar in staal (AIT) en roestvast staal (IITB)
- Fire safe roestvast stalen uitvoering op aanvraag (IITBFS)
- Met aansluiting in schroefdraad (BSP / NPT) of lasaansluiting (BW / SW)
- Niet uitdrukbare spindel
- Met antistatische voorziening
- Max. werkdruk: 138 bar (1/8" - 11/4"), 110 bar (11/2" - 2")
- Temperatuurbereik: -40°C ~ 220°C

FIGUUR:

Fig. 20 R1 AIT / 20 T1 AIT: BSP binnendraad

Fig. 20 R1 IITB / 20 T1 IITB: BSP binnendraad

Fig. 20 R2 AIT / 20 T2 AIT: BW

Fig. 20 R2 IITB / 20 R2 IITB: BW

Fig. 20 R3 AIT / 20 T3 AIT: SW

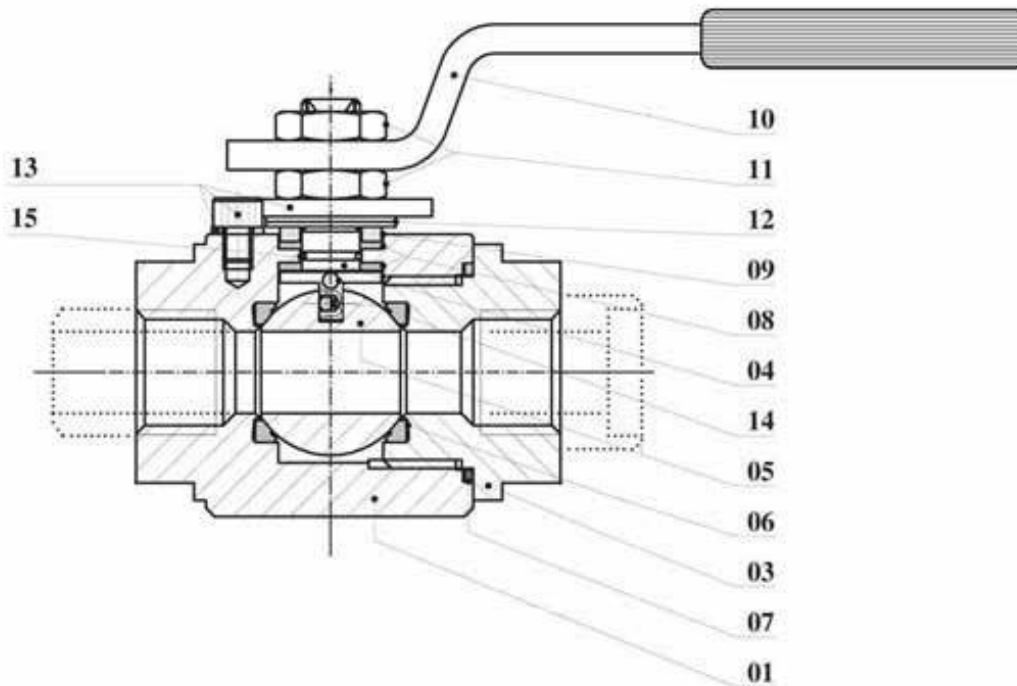
Fig. 20 R3 IITB / 20 T3 IITB: SW

Fig. 20 R4 AIT / 20 T4 AIT: NPT binnendraad

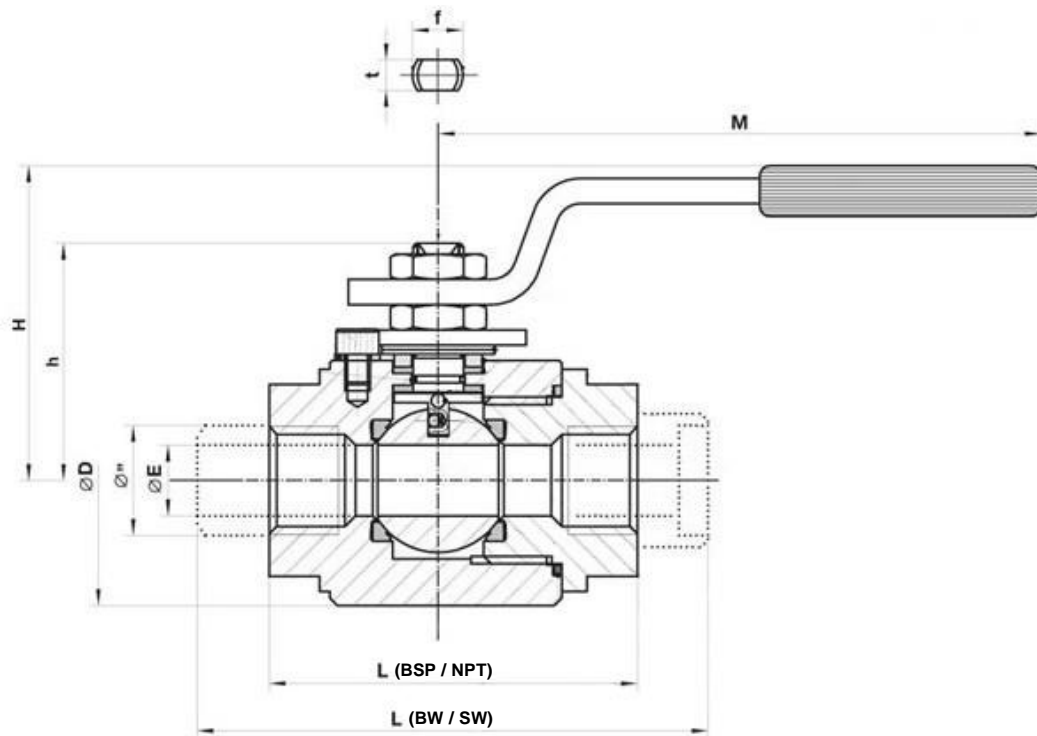
Fig. 20 R4 IITB / 20 R4 IITB: NPT binnendraad



ONTWERP	
Volgens	API 6D
TESTEN EN CERTIFICATEN	
Kwaliteit	ISO 9001, PED 97/23/EC Annex III module H
ATEX	Ex II GD C
Fire Safe certificaten	API 607 rev.5, EN ISO 10497



Pos.	Omschrijving	Materiaal	
		AIT	IITB
1	Huis	ASTMA105	ASTMA479 F316
3	Aansluiting	ASTMA105	ASTMA479 F316
4	Spindel	ASTMA479 F316	
5	Kogel	ASTMA479 F304	ASTMA479 F316
6	Zitting	RPTFE / PTFE + A.M.	
7	Huisafdichting	PTFE + grafiet	PTFE
8	Spindelafdichting	PTFE + grafiet	PTFE
9	Stopbuspakking	CF9SMnPb36 UNI 4838, verzinkt	ASTMA479 F304
10	Hendel	FE 37 UNI 7070, verzinkt	
11	Moer en tegenmoer	6S UNI 3740, verzinkt	
12	Schotelveren	50 CrV4 UNI 3545, verzinkt	
13	Stop	8.8 UNI 3740 / C40 / R40, verzinkt	
14	Antistatische voorziening	ASTMA479 F316	
15	O-ring	Viton	


GEREDUCEERDE DOORLAAT:

DN	Ø	ØE	L (BSP / NPT)	L (BW / SW)	ØD	M	H	h	f/t	Kg (BSP/NPT)	Kg (BW/SW)
6	1/4"	10	65	140	41,5	145	53,5	40	8 / 5,7	0,7	1,0
10	3/8"	10	65	140	41,5	145	53,5	40	8 / 5,7	0,7	1,0
15	1/2"	10	65	140	41,5	145	53,5	40	8 / 5,7	0,7	1,0
20	3/4"	14	73	152	49,5	150	78,0	50	10 / 6	1,0	1,3
25	1"	19	90	165	57,5	150	82,0	52	10 / 6	1,5	2,2
32	1 1/4"	24	98	178	69,0	180	78,0	63	12 / 8	2,0	3,3
40	1 1/2"	29	104	190	73,5	180	82,0	66	12 / 8	2,5	4,3
50	2"	38	125	216	89,0	275	102,0	78	16 / 10	4,5	6,5

VOLLE DOORLAAT:

DN	Ø	ØE	L (BSP / NPT)	L (BW / SW)	ØD	M	H	h	f/t	Kg (BSP/NPT)	Kg (BW/SW)
6	1/4"	10	65	140	41,5	145	53,5	40	8 / 5,7	0,7	1,0
10	3/8"	10	65	140	41,5	145	53,5	40	8 / 5,7	0,7	1,0
15	1/2"	14	73	140	49,5	150	78,0	50	10 / 6	1,0	1,1
20	3/4"	19	90	152	57,5	150	82,0	52	10 / 6	1,5	1,9
25	1"	24	98	165	69,0	180	78,0	63	12 / 8	2,0	2,8
32	1 1/4"	29	104	178	73,5	180	82,0	66	12 / 8	2,7	3,7
40	1 1/2"	38	125	190	89,0	275	102,0	78	16 / 10	4,7	5,6
50	2"	48	154	216	104,0	275	110,0	85	16 / 10	7,0	8,2

DRUK-TEMPERATUURDIAGRAMMA:

