

ALGEMENE KENMERKEN:

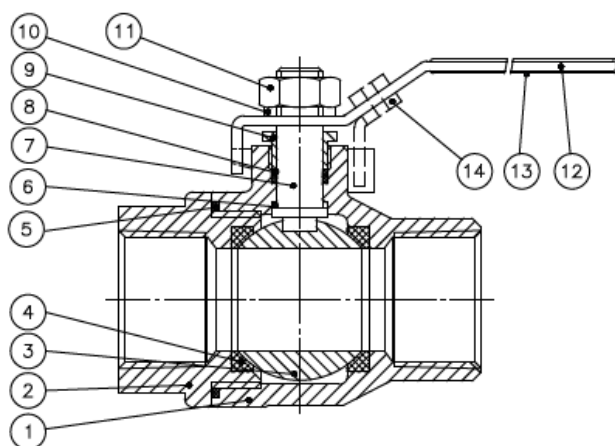
- 2-delige kogelkraan met draadaansluiting
- Volle doorlaat
- Vastzetinrichting
- Max. werkdruk: 1000 psi, 68 bar

FIGUUR:
231AIT: BSP volgens EN 10226-1

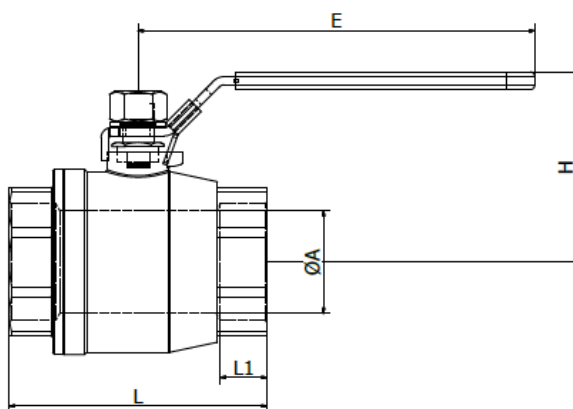
232AIT: NPT volgens ASME B1.20.1

MATERIALEN:

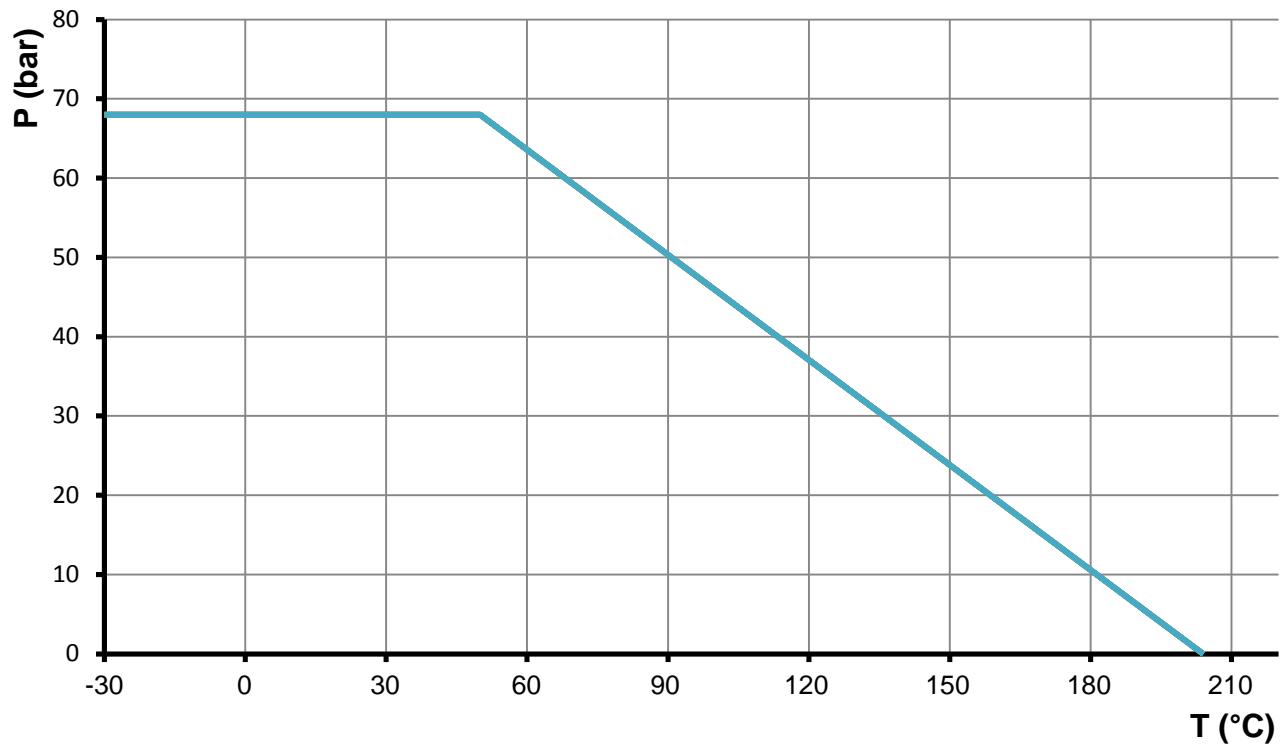
N°	Omschrijving	Materialen
1	Huis	Roestvaststaal CF8M
2	Aansluitstuk	Roestvaststaal CF8M
3	Kogel	Roestvaststaal AISI 316
4	Zitting	PTFE + 15% glasvezel
5	Huisafdichting	PTFE
6	Spindelafdichting	PTFE + 15% glasvezel
7	Spindel	Roestvaststaal AISI 316
8	Pakking	PTFE, chevron
9	Pakkingdrukker	Roestvaststaal AISI 304
10	Schotelveer	Roestvaststaal AISI 304
11	Spindelmoer	Roestvaststaal AISI 304
12	Hendel	Roestvaststaal AISI 304
13	Bescherming	Vinyl
14	Vastzetinrichting	Roestvaststaal AISI 304


AFMETINGEN: (mm)

Ø	ØA	L	L1	H	E	Kg
1/4"	11,5	56	12	50	100	0,23
3/8"	12,6	55	13	50	100	0,23
1/2"	15,0	66	14	60	130	0,36
3/4"	20,0	72	16	64	130	0,47
1"	25,0	84	18	71	165	0,82
1 1/4"	32,0	94	20	78	165	1,17
1 1/2"	38,0	110	22	86	190	1,82
2"	50,0	126	25	95	190	2,83
2 1/2"	65,0	182	28	130	250	6,50
3"	80,0	178	32	148	250	9,30
4"	100,0	240	40	170	300	18,20



DRUK-TEMPERATUURDIAGRAMMA:



OP AANVRAAG:

- met buitendraad-binnendraad (Fig. 231AIIITMF)
- met ovalen hendel (Fig. 231AIIITOH)