

FIGUUR:
Fig. 221 A IIT: BSP binnendraad volgens EN 10226-1

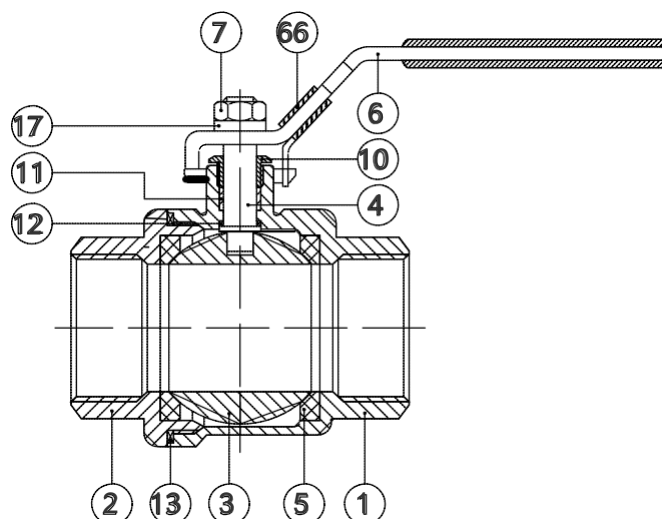
Fig. 222 A IIT: NPT binnendraad volgens ANSI B1.20.1

KENMERKEN:

- Tweedelige kogelkraan
- Volle doorlaat
- In roestvaststaal AISI 316
- Anti-statisch
- Druk: 64 bar


MATERIALEN:

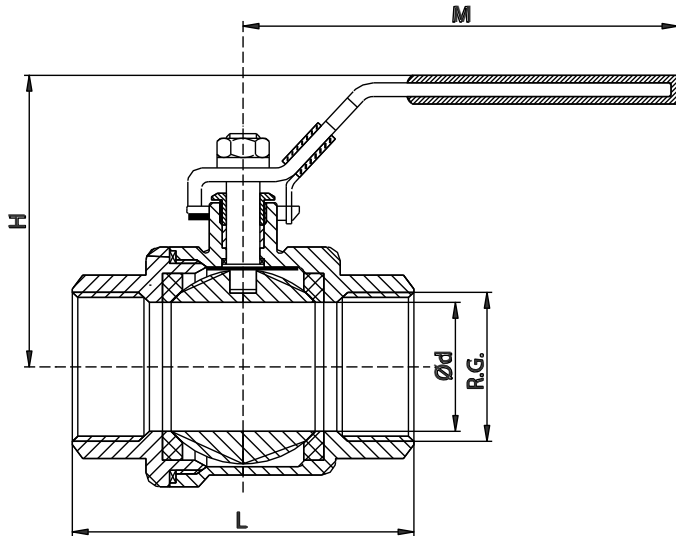
Pos.	Omschrijving	Materialen
1	Huis	ASTM A351 CF8M
2	Aansluitstuk	ASTM A351 CF8M
3	Kogel	ASTM A351 CF8M
4	Spindel	AISI 316
5	Zitting	PTFE + G.F.
6	Hendel	AISI 304
7	Spindelmoer	AISI 304
10	Schotelveer	AISI 304
11	Pakkingdrukker	PTFE + G.F.
12	Pakking	PTFE
13	Spindelpakking	PTFE
17	Bout	AISI 304
66	Vastzetinrichting	AISI 304


DRAAIMOMENT: (Nm)

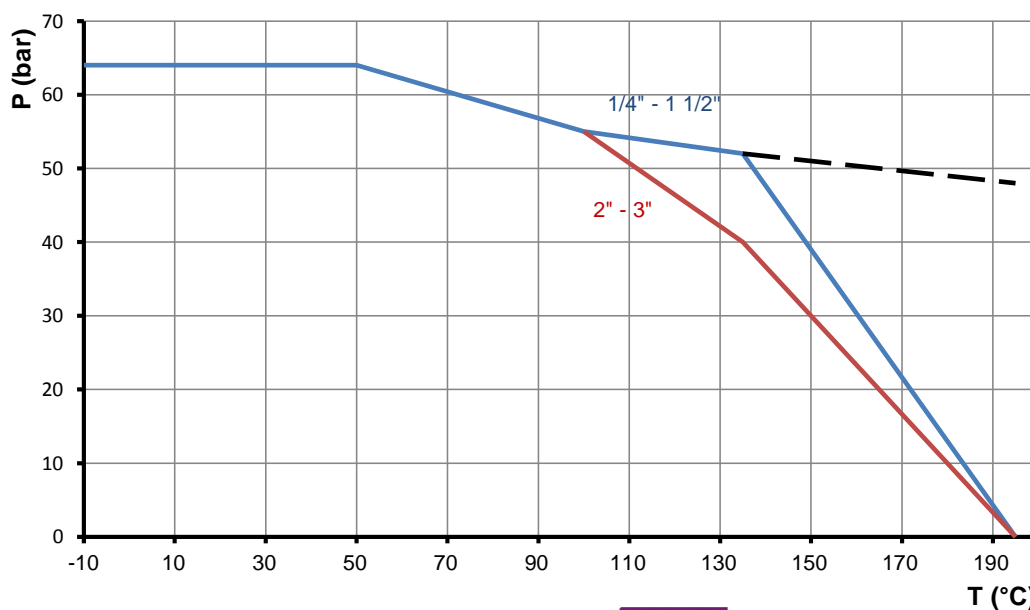
Ø	DN	VERSCHILDRIJK
		69 bar
1/4"	10	4
3/8"	12	4,1
1/2"	15	5,5
3/4"	20	7,5
1"	25	10,6
1 1/4"	32	13,8
1 1/2"	40	18,4
2"	50	25,5
2 1/2"	65	49
3"	80	76,5

Kv-WAARDE: (m³/h)

Ø	DN	Kv
1/4"	10	5,7
3/8"	12	6,8
1/2"	15	9,7
3/4"	20	18,2
1"	25	30,3
1 1/4"	32	49,4
1 1/2"	40	69,3
2"	50	128,1
2 1/2"	65	229,4
3"	80	359,3

AFMETINGEN: (mm)


Ø	DN (R.G.)	Ød	L	M	H	Kg
1/4"	10	11,2	50	98	50	0,23
3/8"	12	12,5	50	98	50	0,22
1/2"	15	15	58	98	50	0,26
3/4"	20	20	65	120	60	0,47
1"	25	25	80	155	70	0,65
1 1/4"	32	32	92	155	80	1,15
1 1/2"	40	38	105	180	90	1,65
2"	50	50	125	180	102	2,75
2 1/2"	65	65	155	245	120	4,90
3"	80	80	187	245	130	7,70

DRUK-TEMPERATUURDIAGRAMMA:


Wijzigingen voorbehouden