

ALGEMENE KENMERKEN:

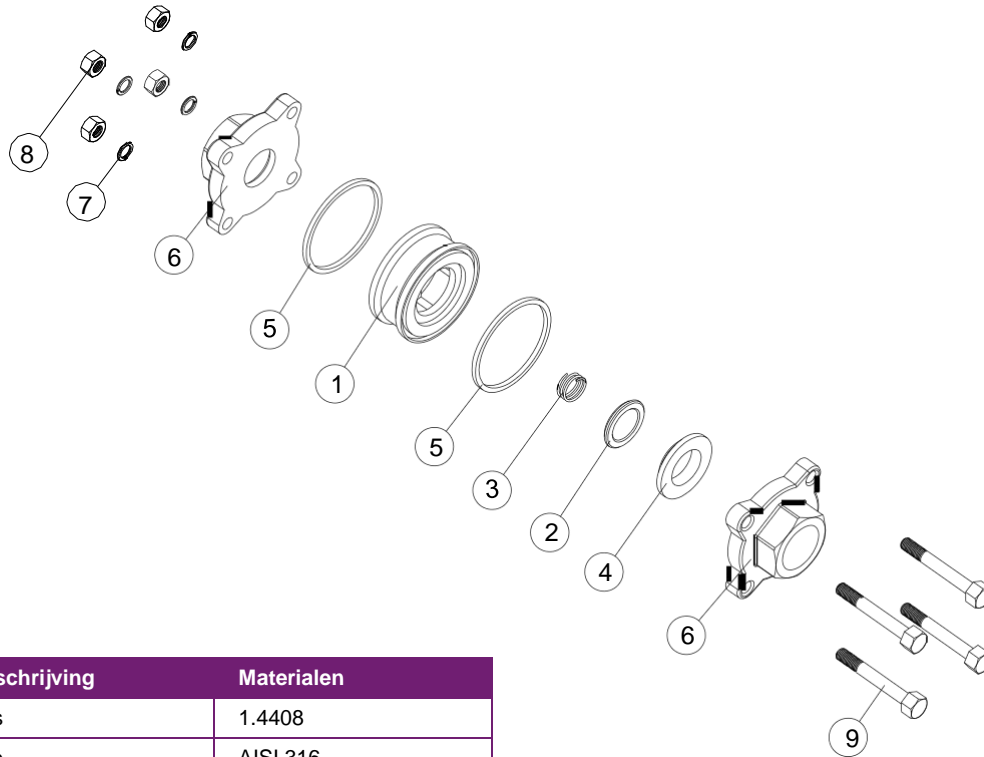
- 3-delig huis in roestvaststaal met veerbelaste klep
- volle doorlaat
- druk: 1000 PSI
- temperatuur: -29 °C ~ 200 °C
- 1/4" - 2" (DN 8 - DN 50)

FIGUUR:

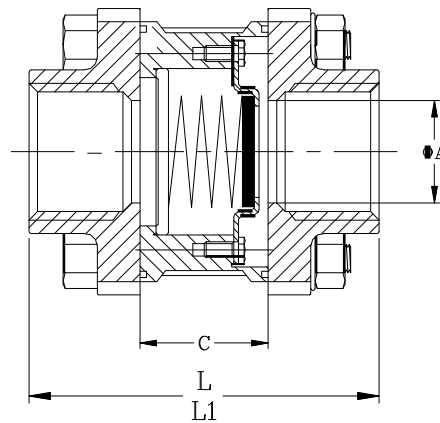
- D6666T:** BSP volgens DIN 2999
D6666BW: BW volgens ANSI B16.11 and DIN 3239 part 1
D6666SW: SW volgens ANSI B16.25 and DIN 3239 part 2
D6666NPT: NPT volgens ASME B1.20.1



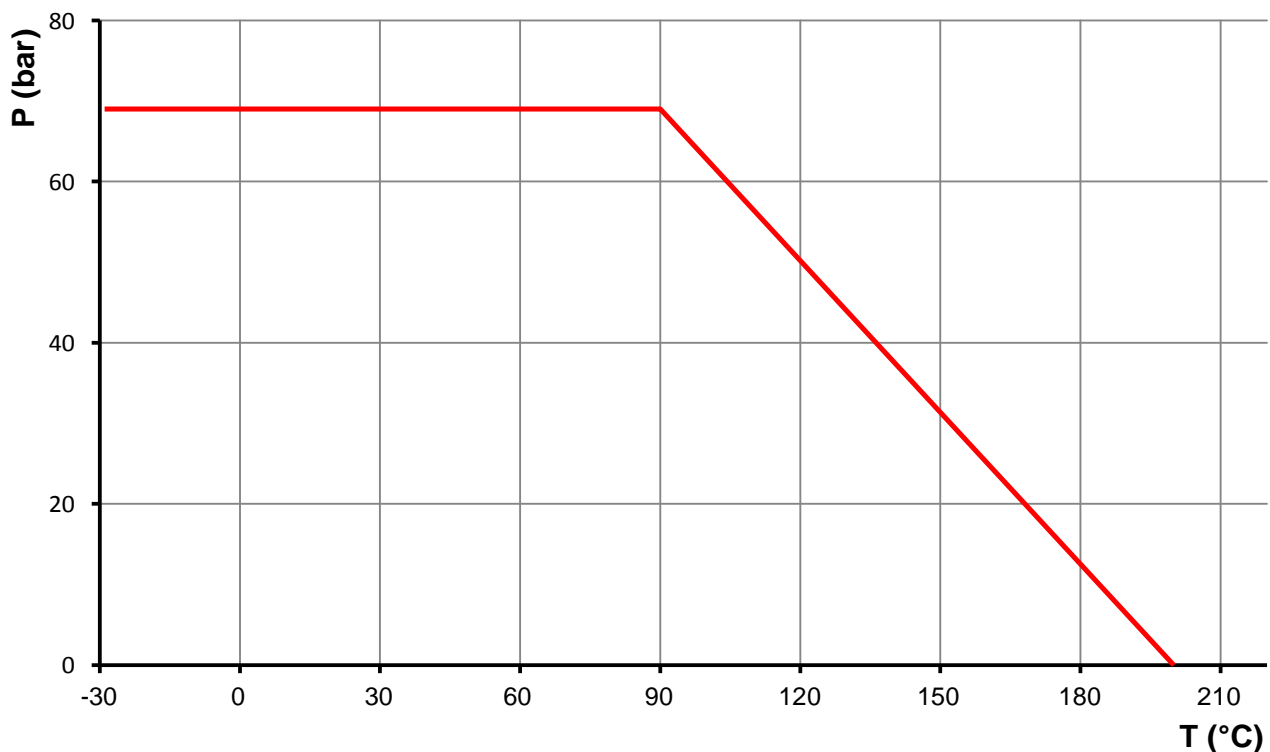
MATERIALEN:



Pos.	Omschrijving	Materialen
1	Huis	1.4408
2	Klep	AISI 316
3	Veer	AISI 316
4	Insert	1.4408
5	Huisafdichting	PTFE
6	Eindstuk	1.4408
7	Rondel	AISI 304
8	Moer	AISI 304
9	Bout	AISI 304


AFMETINGEN: (mm)

Ø	DN	A	C	L (T/NPT/SW)	L1 (BW)	Kg
1/4"	8	11	18,0	65	65	0,4
3/8"	10	13	18,0	65	65	0,4
1/2"	15	15	18,0	65	65	0,6
3/4"	20	20	22,0	70	80	0,7
1"	25	25	28,0	78	88	1,6
1 1/4"	32	32	32,0	96	96	1,7
1 1/2"	40	38	37,0	102	107	1,8
2"	50	50	47,5	118	128	2,9

DRUK-TEMPERATUURDIAGRAMMA:


01/03/2015