

ALGEMENE KENMERKEN:

- Huis in roestvaststaal ASTM A351 CF8M
- Inbouw lengte volgens EN 558-1, serie 49

AANSLUITING:

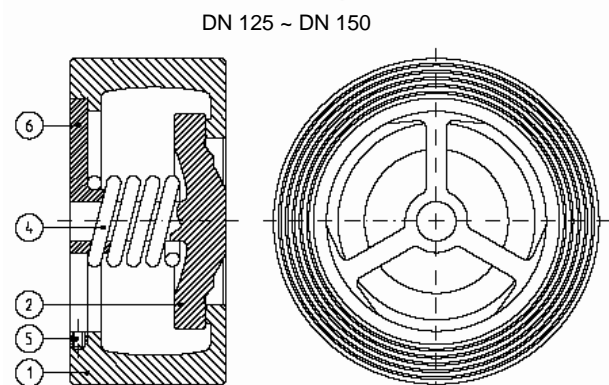
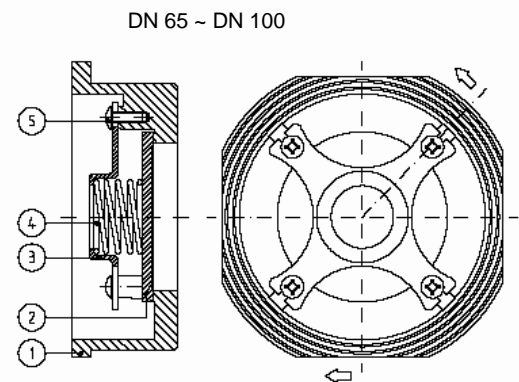
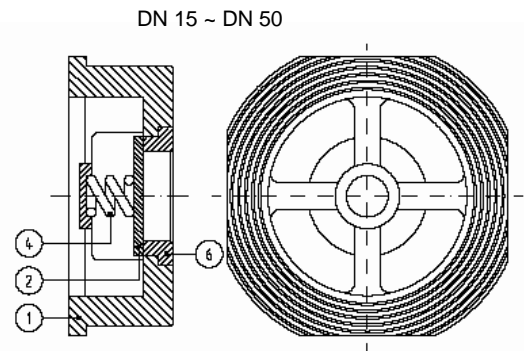
Voor tussenbouw tussen flenzen geboord volgens DIN PN16, PN40, ANSI 150 en ANSI 300

MATERIALEN:

Pos.	Omschrijving	Materialen
1	Huis	ASTMA351 CF8M
2	Klep	ASTMA351 CF8M
3	Deksel	ASTMA351 CF8M
4	Veer	AISI 316
5	Schroef	AISI 316
6	Insert	ASTMA351 CF8M

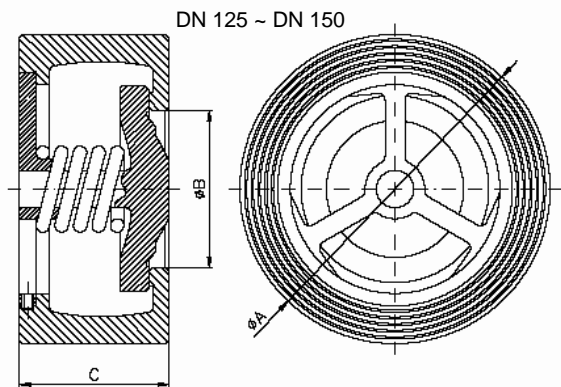
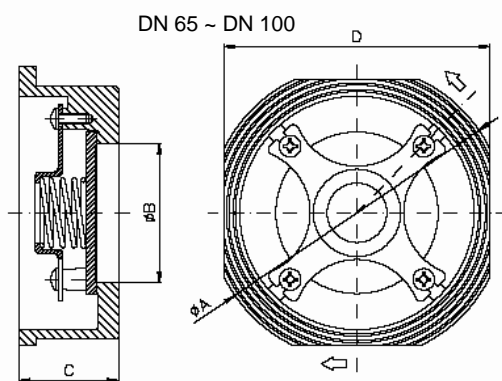
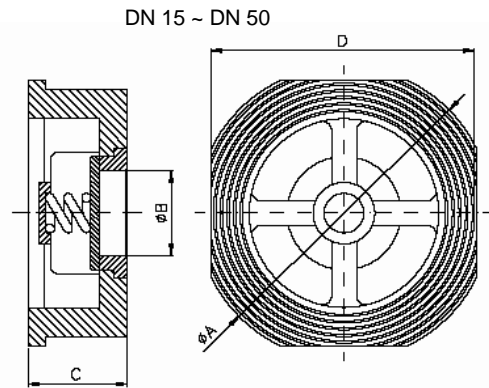
OPENINGSDRUK: (mbar)

Ø	DN	Richting van het medium		
		▲	▼	▶
1/2"	15	25	21	23
3/4"	20	25	21	23
1"	25	25	21	23
1 1/4"	32	27	21	24
1 1/2"	40	29	21	25
2"	50	29	21	25
2 1/2"	65	31	21	25
3"	80	32	21	26
4"	100	33	21	27
5"	125	31	10	20,5
6"	150	33	10	21,2

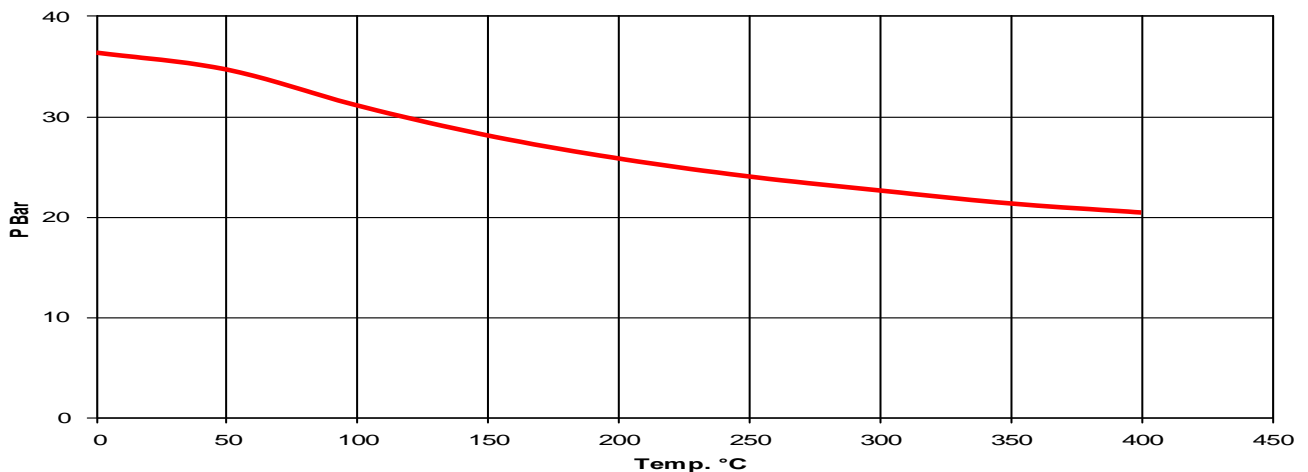


AFMETINGEN: (mm)

Ø	DN	ØA	ØB	C	D	Kg
1/2"	15	52	15	15	44	0,1
3/4"	20	63	20	19	55	0,2
1"	25	72	25	22	64	0,3
1 1/4"	32	83	32	27	78	0,5
1 1/2"	40	94	38	31	88	0,7
2"	50	107	49	39	97	1,1
2 1/2"	65	126	62	45	118	1,6
3"	80	145	76	49	134	1,8
4"	100	164	96	59	153	3,3
5"	125	190	105	90	-	10,0
6"	150	218	129	106	-	13,0



DRUK-TEMPERATUURDIAGRAMMA:



Wijzigingen voorbehouden