

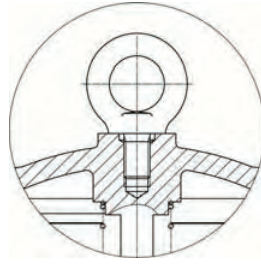
ALGEMENE INFORMATIE:

- Geflensde terugslagklep DIN PN40
- Huis in gietstaal GS-C25
- Maximale werkdruk: 40 bar
- Temperatuurbereik: van -20°C tot 400°C

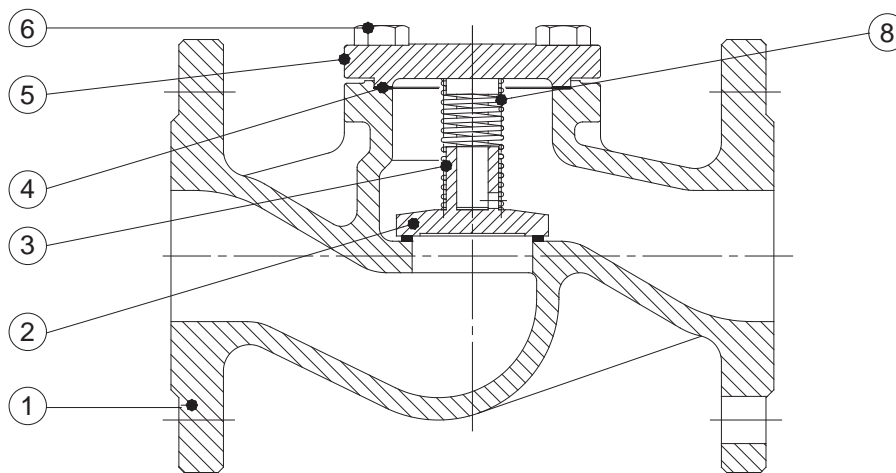


CE

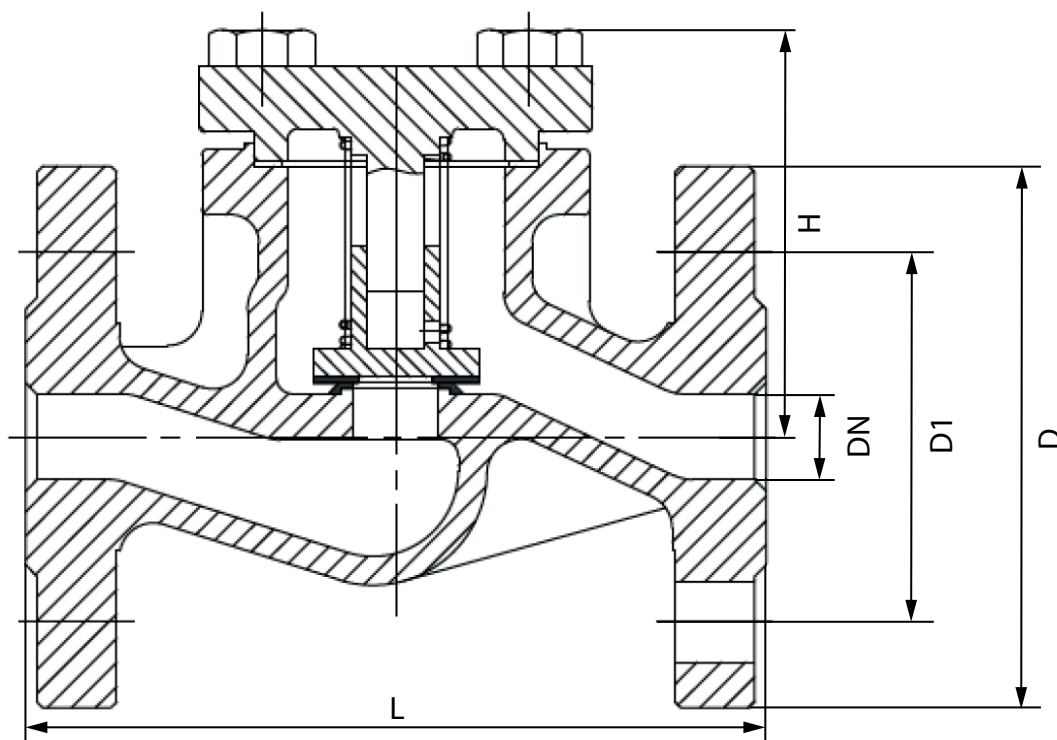
ONTWERP	
Flenzen	EN 1092-1
Inbouwlengte	EN 558-1, DIN 3202 F1
Markering	CE-PED
TESTEN EN CERTIFICATEN	
Kwaliteit	PED/97/23/EC
Druktest	EN-12266-1



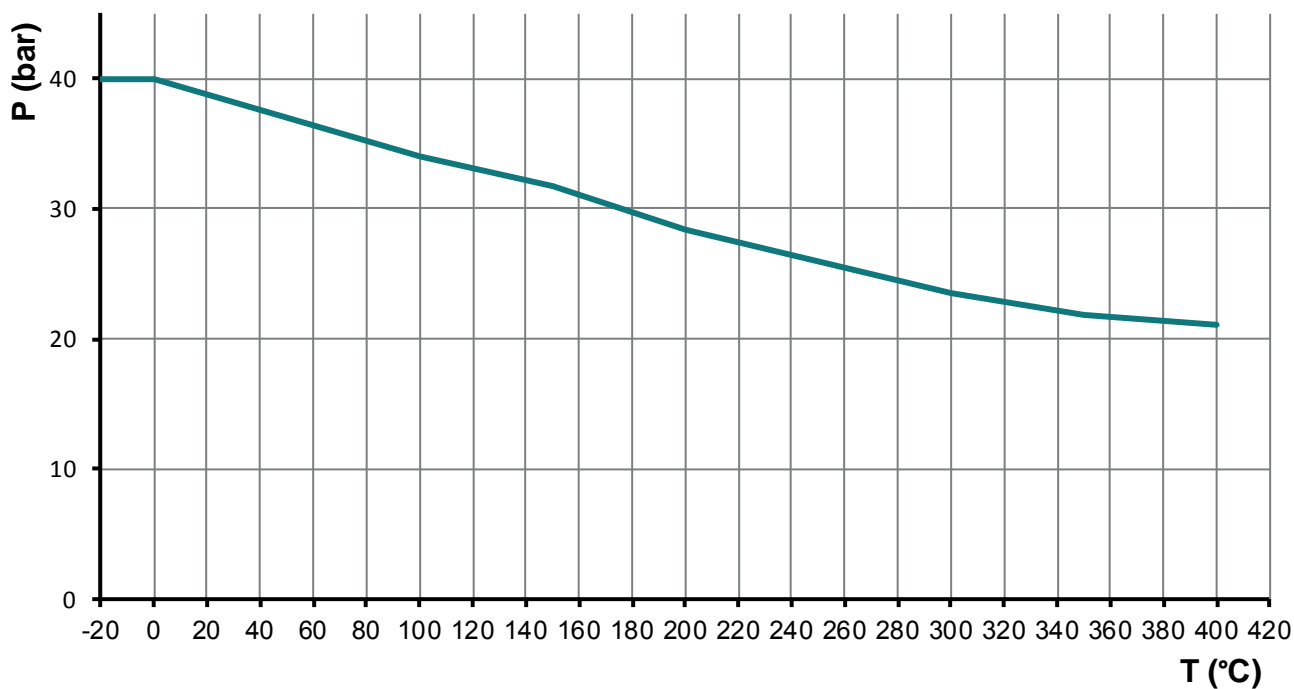
7.DN150 above(Eyebolt designs)



Pos.	Omschrijving	Materialen
1	Huis	GS-C25 (A216 WCB)
2	Zitting	13 Cr
3	Spindel	Grafiet + Roestvast staal 304
4	Pakking	Roestvast staal 304
5	Deksel	GS-C25 (A216 WCB)
6	Bout	A 193 B7
7	Oogbout	C.S
8	Veer	Roestvast staal 304


AFMETINGEN: (in mm)

DN	D	D1	H	L	N- ϕ d	Kg
15	95	65	69	130	4x14	2,8
20	105	75	70	150	4x14	3,5
25	115	85	75	160	4x14	4,2
32	140	100	78	180	4x18	5,5
40	150	110	85	200	4x18	7,5
50	165	125	90	230	4x18	9,4
65	185	145	110	290	8x18	13,0
80	200	160	125	310	8x18	20,0
100	235	190	150	350	8x22	32,5
125	270	220	185	400	8x26	48,0
150	300	250	285	480	8x26	73,0
200	375	285	340	600	12x30	136,5
250	450	345	400	730	12x30	288,5
300	515	410	445	850	16x33	390,0
350	580	465	490	980	16x36	610,0
400	660	535	595	1100	16x39	920,0

DRUK-TEMPERATUUR:

KV-WAARDEN:

DN	Kv (m³/h)
15	3,9
20	6,9
25	11,1
32	17,6
40	27,8
50	43,5
65	71,3
80	112,0
100	174,0
125	267,0
150	380,0
200	670,0
250	1060,0
300	1514,0
350	2060,0
400	2690,0