

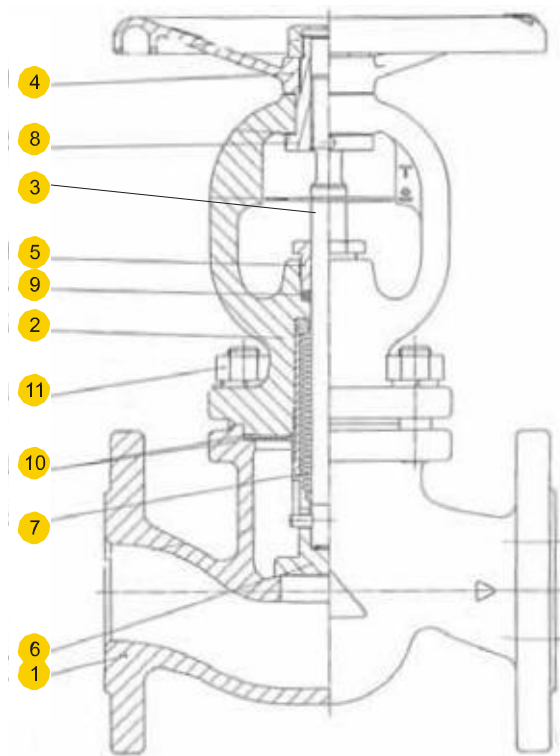
**ALGEMENE KENMERKEN:**

- balgafsluiter in staal GS-C25, GP240GH
- balg in roestvaststaal
- niet-stijgende spindel in roestvaststaal AISI 303
- werkdruk 40 bar, temperatuur -20°C ~ 400°C
- flenzen PN 40 volgens EN 1092-1

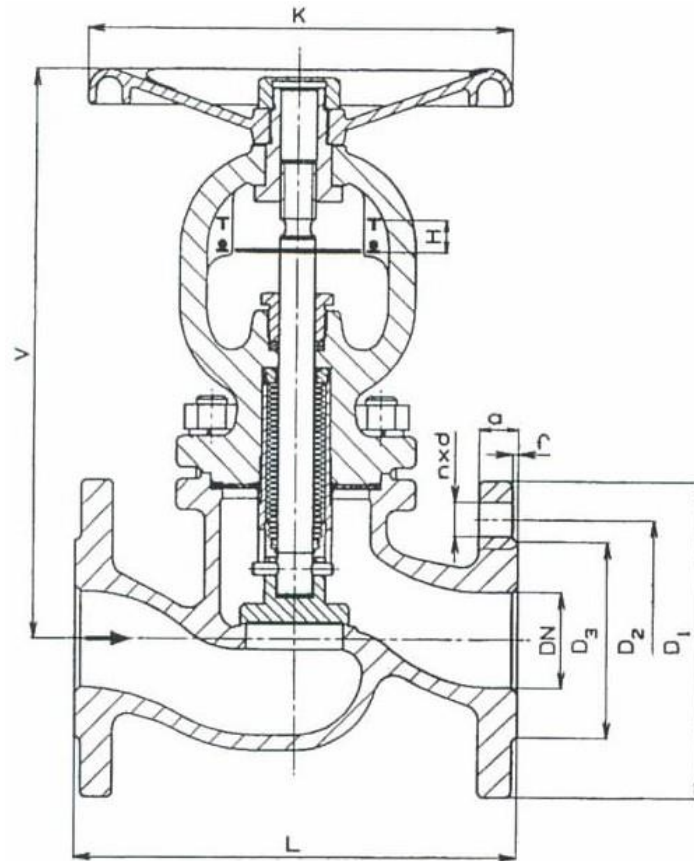


CE

ONTWERP	
Balgafsluiter	EN 13709
Huis	EN 13789
Flenzen	EN 1092-1
Inbouwlengte	EN 558-1 Series 1
Markering	EN 19, CE-PED
TESTEN EN CERTIFICATEN	
Kwaliteit	ISO 9001, CE-PED
Druktest	EN 12266

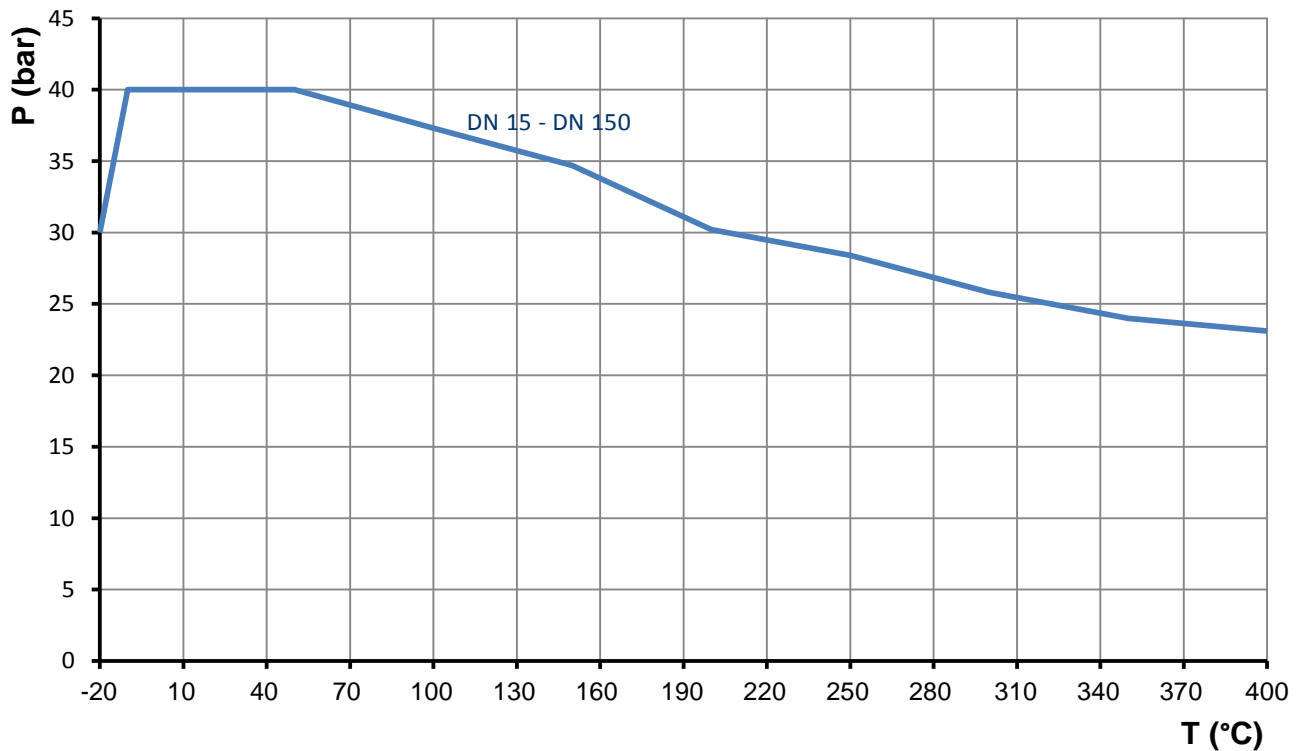


Pos.	Omschrijving	Materialen
1	Huis	GP240GH, GS-C25
2	Deksel	GP240GH, GS-C25
3	Spindel	X8CrNiS18-9, AISI 303
4	Handwiel	Gietijzer
5	Pakkingdrukker	11SMnPb30
6	Klep	X20Cr13, AISI 420
7	Balg	X6CrNiTi-18-10, AISI 321
8	Huls	11SMnPb30
9	Pakking	Grafiet
10	Dekselafdichting	Grafiet - CrNiSt
11	Moer	A2-70



**AFMETINGEN:** (mm)

DN	L	V	D1	D2	D3	a	K	n x d0	Kg
15	130	189	95	65	45	16	120	4x14	4,3
20	150	189	105	75	58	18	120	4x14	5,1
25	160	189	115	85	68	18	120	4x14	5,8
32	180	220	140	100	78	18	160	4x18	9,5
40	200	220	150	110	88	18	160	4x18	9,8
50	230	295	165	125	102	20	195	4x18	17,5
65	290	295	185	145	122	22	195	8x18	20,5
80	310	368	200	160	138	24	280	8x18	34,0
100	350	368	235	190	162	24	280	8x22	44,0
125	400	523	270	220	188	26	350	8x26	77,0
150	480	523	300	250	218	28	350	8x26	110,0

**DRUK-TEMPERATUURDIAGRAMMA:**

**Kv-WAARDE:** (in m<sup>3</sup>/h)

DN	Kv
15	4,3
20	7,0
25	11,0
32	17,5
40	27,0
50	47,0
65	68,0
80	116,0
100	162,0
125	250,0
150	364,0