

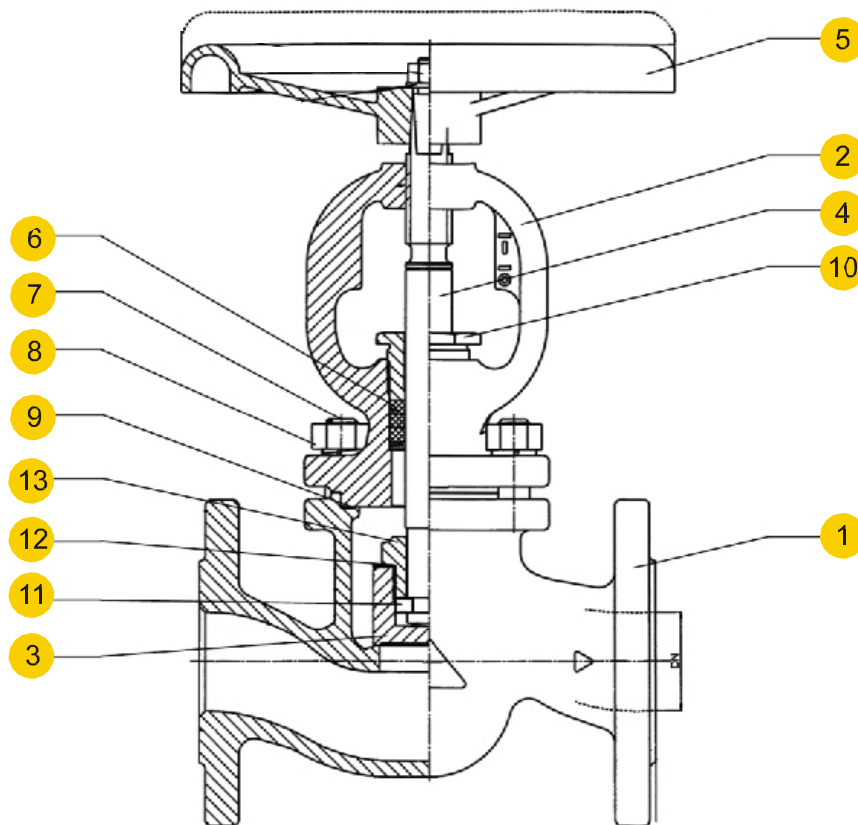
ALGEMENE KENMERKEN:

- klepafsluiter in staal GP240GH, GS-C25
- stijgende spindel in roestvaststaal AISI 420
- werkdruk 40 bar, temperatuur -20°C ~ 400°C
- flenzen PN 40 volgens EN 1092-1

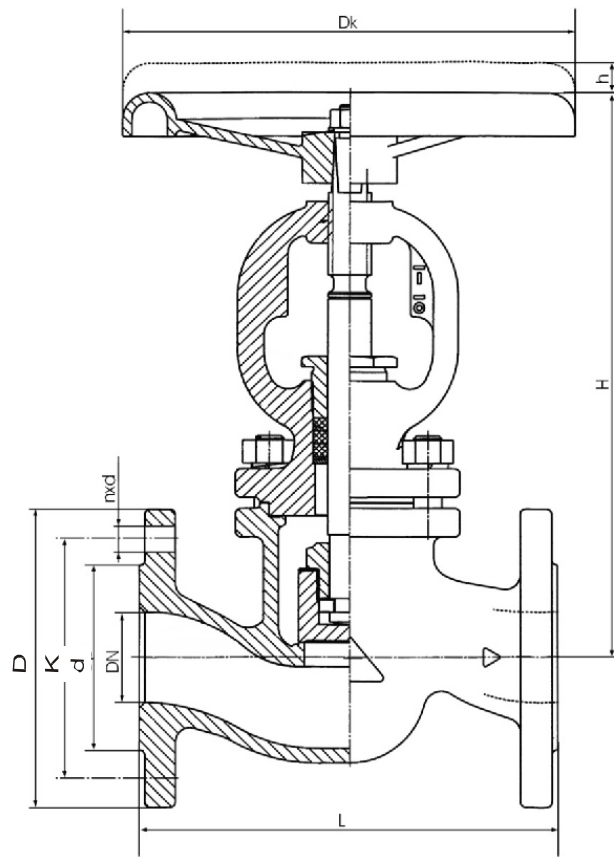


CE

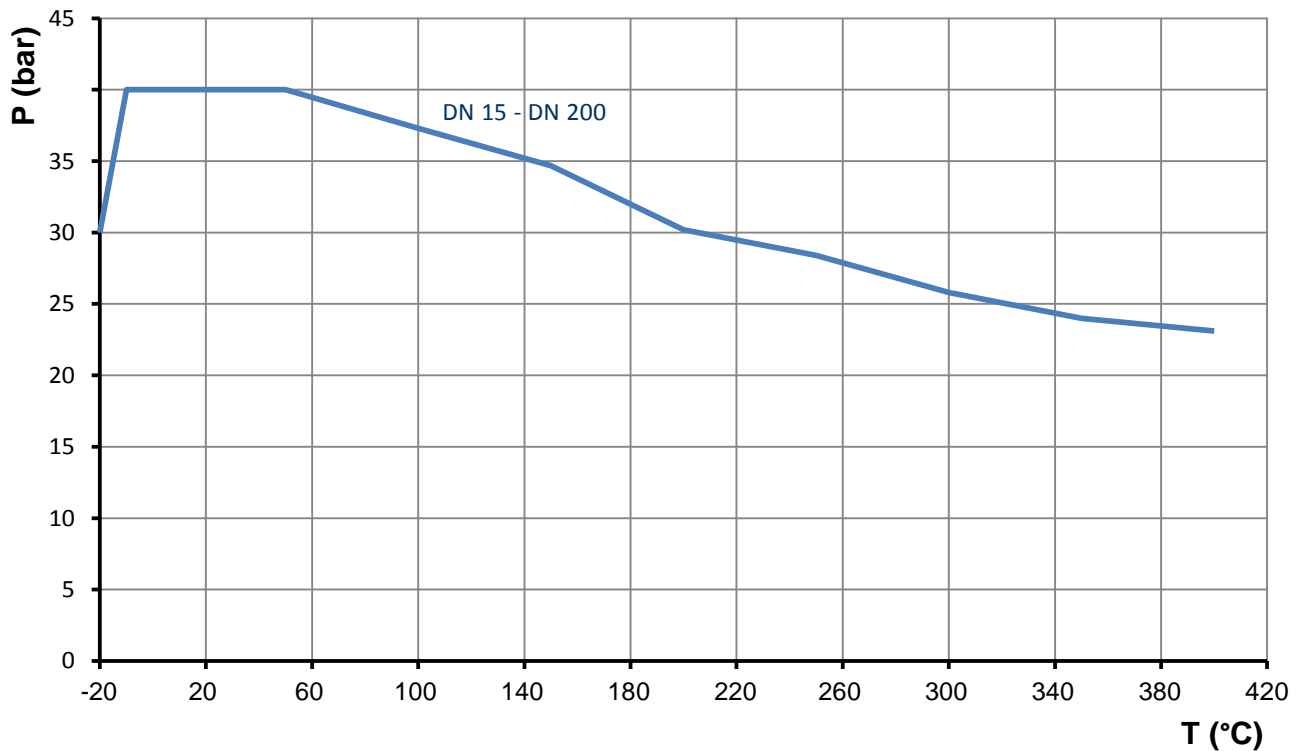
ONTWERP	
Klepafsluiter	EN 13709
Flenzen	EN 1092-1
Inbouwlengte	EN 558-1 Series 1
Markering	EN 19, CE-PED
TESTEN EN CERTIFICATEN	
Kwaliteit	ISO 9001, CE-PED
Druktest	EN 12266



Pos.	Omschrijving	Materialen
1	Huis	GP240GH+N, GS-C25
1.2	Zitting	X12Cr13, AISI 410
2	Deksel	GP240GH+N, GS-C25
3	Klep	X20Cr13, AISI 420
4	Spindel	X20Cr13, AISI 420
5	Handwiel	EN-GJS-400-18-LT
6	Pakking	Grafiet
7	Bout	42CrMo5
8	Moer	C35
9	Dekselafdichting	Grafiet + NiCr
10	Pakkingdrukker	11SMnPb30
11	Ring	X20Cr13, AISI 420
12	Rondel	X6CrNiTi18-10, AISI 321
13	Schroef	X20Cr13, AISI 420


AFMETINGEN: (mm)

DN	L	H	h	Dk	D	d	K	nx d0	Kg
15	130	208	6,0	120	95	45	65	4x 14	4,3
20	150	208	6,0	120	105	58	75	4x 14	5,1
25	160	208	6,0	120	115	68	85	4x 14	5,8
32	180	248	10,0	180	140	78	100	4x 18	9,5
40	200	248	10,0	180	150	88	110	4x 18	9,8
50	230	332	16,5	250	165	102	125	4x 18	17,5
65	290	332	16,5	250	185	122	145	8x 18	20,5
80	310	407	25,0	250	200	138	160	8x 18	34,0
100	350	407	25,0	250	235	162	190	8x 22	44,0
125	400	571	40,0	320	270	168	220	8x 26	77,0
150	480	571	40,0	320	300	218	250	8x 26	113,0
200	600	571	92,0	400	375	285	320	12x 30	180,0

DRUK-TEMPERATUURDIAGRAMMA:

Kv-WAARDE: (in m³/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
200	550,0