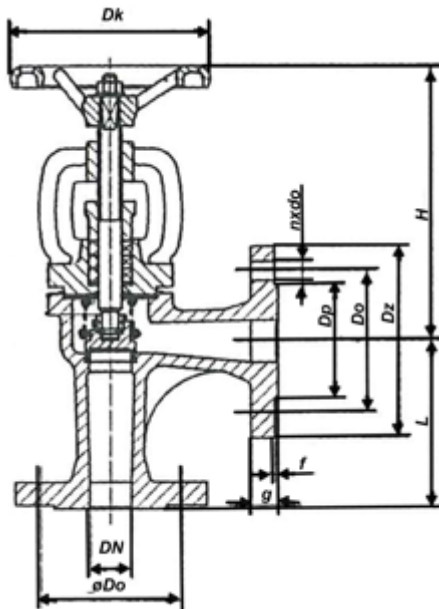


Fig. 126 / 223 PN40



Robinet à soupape

- Equerre
- Acier
- Clapet libre
- Contacts inox
- Pour eau, air, vapeur et tout autre fluide non agressif et non toxique

Cast steel Globe valve

- Angle Type
- With internal lift check valve
- Stainless steel seats
- For water, steam, thermic fluid and any other non aggressive and non-toxic medium

Absperrventil

- Eck Form
- Stahlguss
- loseem Kegel
- Niro dichtend
- Für Wasser, Gas, Dampf und anderen nicht aggressive Flüssigkeiten

Dimensions entre brides selon DIN EN 558-1, série 8
Face to face dimensions according to DIN EN 558-1, series 8
Baulänge nach DIN EN 558-1, Grundreihe 8

DN	L	Dz	Dp	g	f	n	Do	do	H	h	S	Dk	Poids
													Weight
													Gewicht
mm													kg
15	90	95	45	16	2	4	65	14	170	12	7	120	4,1
20	95	105	58	18	2	4	75	14	170	12	7	120	4,7
25	100	115	68	18	2	4	85	14	170	12	7	120	4,9
32	105	140	78	18	2	4	100	18	240	10	8	160	10,6
40	115	150	88	18	3	4	110	18	250	12	8	160	13,6
50	125	165	102	20	3	4	125	18	265	16	9	160	16,0
65	145	185	122	22	3	8	145	18	290	16	10	200	28,0
80	155	200	138	24	3	8	160	18	320	20	11	250	37,4
100	175	235	162	24	3	8	190	22	350	25	11	320	48,0
125	200	270	188	26	3	8	220	26	390	40	10	320	59,5
150	225	300	218	28	3	8	250	26	440	45	11	320	75,5
200	275	375	285	34	3	12	320	30	515	60	12	400	152,5

Conditions de service / Working conditions / Betriebsdruck und Temperatur

Température (°C)	20	100	150	200	300	400	425
Pression / Pressure / Druck (bar)	40	35	32	28,5	23,4	21,2	20,3

Matières / Materials / Material

Corps : GP240GH+N
Chapeau : GP240GH+N
Volant : EN-GJS-400
Clapet : X20 CR 13
Tige : X20 CR 13
Etanchéité de tige : Graphite
Etanchéité des sièges : X20 CR 13

Body : GP240GH+N
Bonnet : GP240GH+N
Handwheel : EN-GJS-400
Disc : X20 CR 13
Stem : X 20 CR 13 Stainless steel
Gland packing : Graphite
Seats : X20 CR 13

Gehäuse : GP240GH+N
Deckel : GP240GH+N
Handrad : EN-GJS-400
Kegel : X20 CR 13
Spindel : X20 CR 13
Packung : Graphit
Sitzring : X20 CR 13

04-2013