

Fig. 261.651 PN40



Clapet de non retour à soupape

- En acier - GP240GH+N
- Contact inox
- Pour eau, vapeur, fluide thermique et autre fluide non agressif

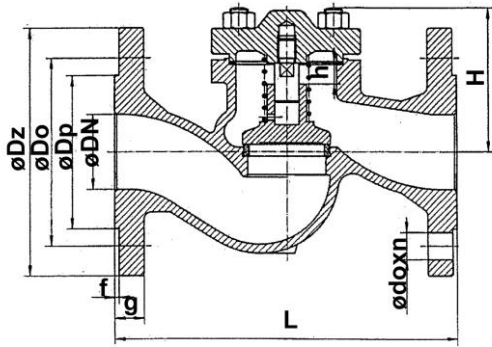
No return check valve

- Cast steel GP240GH+N
- Stainless steel seats
- For water, steam, thermic fluid and any other non aggressive medium

Rückschlagventil

- Stahlguss GP240GH+N
- Niro dichtend
- Für Wasser, Gas, Dampf und anderen nicht aggressive Flüssigkeiten

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



DN	L	H	DZ	Do	Dp	do	h	g	f	Poids
										Weight
										Gewicht
mm										kg
15	130	75	95	65	45	14	4	16	2	2,0
20	150	75	105	75	58	14	4	18	2	2,5
25	160	75	115	85	68	14	4	18	2	3,0
32	180	105	140	100	78	18	4	18	2	8,8
40	200	115	150	110	88	18	4	18	3	10,5
50	230	120	165	125	102	18	4	2	3	14,0
65	290	150	185	145	122	18	8	22	3	22,5
80	310	170	200	160	138	18	8	24	3	31,0
100	350	190	235	190	162	22	8	24	3	41,0
125	400	215	270	220	188	26	8	26	3	54,0
150	480	235	300	250	218	26	8	28	3	69,0
200	600	280	375	320	285	30	12	34	3	141,0
250	730	320	450	385	345	33	12	38	3	332,0

Conditions de service / Working conditions / Betriebsdruck und Temperatur

Température (°C)	20	100	150	180	200	300	400	425
Pression / Pressure / Druck (bar)	40	35	32	30,5	28,5	23,4	21,2	20,3

Matières / Materials / Material

- Corps :** GP240GH+N
- Chapeau :** GP240GH+N
- Volant :** EN-GJS-400
- Clapet :** X 20 CR 13
- Etanchéité corps/chapeau :** Graphite
- Etanchéité des sièges :** X20 CR 13

- Body :** GP240GH+N
- Bonnet :** GP240GH+N
- Handwheel :** EN-GJS-400
- Disc :** X20 CR 13
- Gasket body/bonnet :** Graphite
- Seats :** X20 CR13

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

04-2013

Document non contractuel