

**Fig. 250/622 PN16**

**Clapet de non retour à soupape**

- Fonte EN GJL-250
- Contacts inox
- Pour agents non-agressifs

**No return Check Valve**

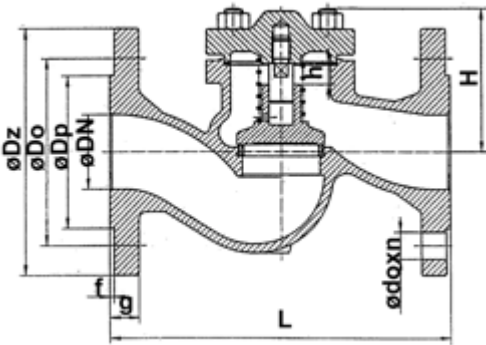
- Cast iron EN GJL-250
- stainless steel seats
- For non-aggressive medium

**Rückschlagventil**

- Grauguss EN GJL-250
- Niro dichtend
- Für nicht aggressive Flüssigkeiten



**Dimensions selon la Norme EN 558-1 série 1**  
**Length according to EN 558-1 series 1**  
**Baulänge nach EN 558-1 serie 1**



DN	L	Dz	Dp	Do	do	n	g	f	h	H	Poids
											Weight
											Gewicht
mm											kg
15	130	95	45	65	14	4	14	2	9	56	2,1
20	150	105	58	75	14	4	16	2	9	56	2,7
25	160	115	68	85	14	4	16	2	11	67	3,8
32	180	140	78	100	18	4	18	2	17	76	5,5
40	200	150	88	110	18	4	18	3	13	89	7,4
50	230	165	102	125	18	4	20	3	14	96	9,5
65	290	185	122	145	18	4	20	3	20	104	15,0
80	310	200	138	160	18	8	22	3	25	124	20,0
100	350	220	158	180	18	8	24	3	26	161	29,0
125	400	250	188	210	18	8	26	3	32	174	41,0
150	480	285	212	240	22	8	26	3	36	197	58,0
200	600	340	268	295	22	12	30	3	50	248	110,0
250	730	406	320	355	26	12	32	3	65	333	190,0
300	850	460	378	410	26	12	32	4	95	375	302,0

**Conditions de service / Working conditions / Betriebsdruck und Temperatur**

Température (°C)	100	150	200	300
Pression / Pressure / Druck (bar)	16	16	13,6	8,8

**Matières / Materials / Material**

- Corps :** EN GJL-250
- Chapeau :** EN GJL-250
- Volant :** EN GJL-250
- Clapet :** X 20 CR 13
- Etanchéité corps/chapeau :** Graphite
- Etanchéité des sièges :** X20 CR 13

- Body :** EN GJL-250
- Bonnet :** EN GJL-250
- Handwheel :** EN GJL-250
- Disc :** X20 CR 13
- Gasket body/bonnet :** Graphite
- Seats :** X20 CR 13

- Gehäuse :** EN GJL-250
- Deckel :** EN GJL-250
- Handrad :** EN GJL-250
- Kegel :** X20 CR 13
- Dichtung :** Graphit
- Sitzring :** X20 CR 13

04-2013