

**Fig. 453 / 672 PN16**

**Clapet de non retour à battant**

- Acier GP240GH+N
- Contacts Inox
- Pour eau, air, vapeur et tout autre fluide non agressif

**Swing Check Valve**

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

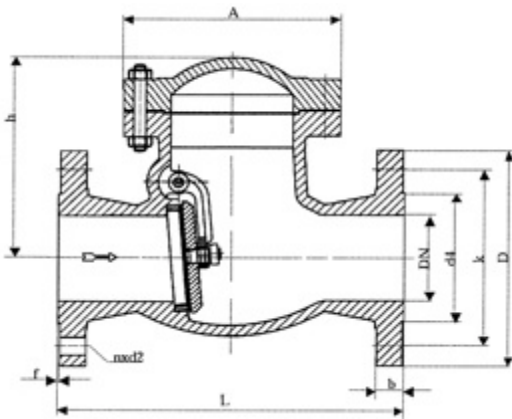
**Rückschlagklappe**

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



**Dimensions selon la Norme EN 558-1 série 48**  
**Length according to EN 558-1 series 48**  
**Baulänge nach EN 558-1 Grundreihe 48**

DN	L	D	K	d4	b	f	nxd2	Poids	
								H	Weight
									Gewicht
mm									kg
50	200	165	125	102	20	3	4x18	115	17
65	240	185	145	122	18	3	4x18	140	24
80	260	200	160	138	20	3	8x18	145	32
100	300	220	180	158	20	3	8x18	160	47
125	350	250	210	188	22	3	8x18	180	62
150	400	285	240	212	22	3	8x22	195	88
200	500	340	295	268	24	3	12x22	245	170
250	600	405	355	320	26	3	12x26	285	216
300	700	460	410	378	28	4	12x26	440	327
350	800	520	470	438	30	4	16x26	-	456
400	900	580	525	490	32	4	16x30	-	526
500	1100	715	650	610	34	4	20x33		622



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

Température (°C)	100	200	300	400
Pression / Pressure / Druck (bar)	16	14	11	8

**Matières / Materials / Material**

- Corps :** Acier GP240GH+N
- Chapeau :** Acier GP240GH+N
- Battant :** Acier moulé GP240GH
- Axe :** Inox (X20 CR 13)
- Sièges :** Inox (X20 CR 13)
- Joint corps/chapeau :** Graphite

- Body :** Cast steel GP240GH+N
- Cover :** Cast steel GP240GH+N
- Disc :** GP240GH
- Shaft :** X20 CR 13
- Seats :** X20 CR 13
- Gasket body/bonnet :** Graphite

- Gehäuse :** GP240GH+N
- Deckel :** GP240GH+N
- Klappe :** GP240GH
- Klappewelle :** X20 CR 13
- Sitzring :** X20 CR 13
- Dichtung :** Graphit

04 - 2013

Document non contractuel