

**Fig. 281/635 PN16**

**Clapet de non retour  
à soupape**

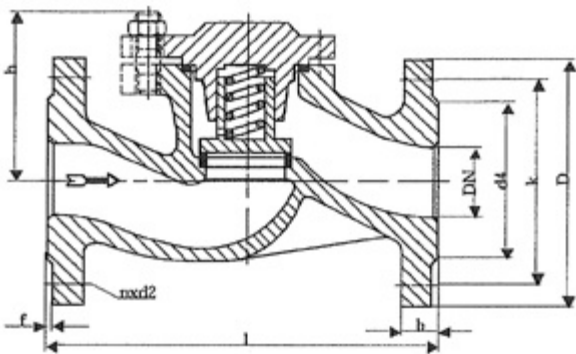
- Tout inox
- Pour eau, vapeur et agents agressifs

**No return Check Valve**

- Stainless steel
- For water, steam, thermic fluid and aggressive medium

**Rückschlagventil**

- Edelstahl
- Für Wasser, Dampf und 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	D	k	d <sub>4</sub>	h	n	d <sub>2</sub>	b	F	Poids
										Weight
										Gewicht
										kg
15	130	95	65	45	70	4	14	16	2	3
20	150	105	75	58	85	4	14	18	2	4,5
25	160	115	85	68	90	4	14	18	2	5
32	180	140	100	78	95	4	18	18	2	8
40	200	150	110	88	105	4	18	18	3	9
50	230	165	125	102	110	4	18	20	3	12
65	290	185	145	122	148	4	18	22	3	18
80	310	200	160	138	150	8	18	24	3	28
100	350	220	180	158	170	8	18	24	3	47
125	400	250	210	188	275	8	18	26	3	63
150	480	285	240	212	200	8	22	28	3	98
200	600	340	295	268	265	12	22	34	3	179

**Conditions de service**

**Working conditions**

**Betriebsdruck und Temperatur**

Température (°C)	0	120	200	300
Pression / Pressure / Druck (bar)	16	16	14	13

**Matières / Materials / Material**

- Corps :** Inox (X5 CRNIMO 19112)
- Chapeau :** Inox (X5 CRNIMO 19112)
- Clapet :** Inox (X6CRNIMOTI 17122)
- Sièges :** Inox (X5 CRNIMO 19112)
- Ressort :** Inox (X12 CRNI 189)
- Joint corps/chapeau :** Graphite

- Body :** Stainless steel 316
- Bonnet :** Stainless steel 316
- Disc :** Stainless steel 316 Ti
- Seats :** Stainless steel 316
- Spring :** Stainless steel (X12 CRNI 189)
- Gasket body/bonnet :** Graphite

- Gehäuse :** 1.4408
- Deckel :** 1.4408
- Kegel :** 1.4571
- Sitzring :** 1.4408
- Feder :** 1.6900
- Dichtung :** Graphit

04-2013