

Fig. 675 PN16

Clapet de non retour

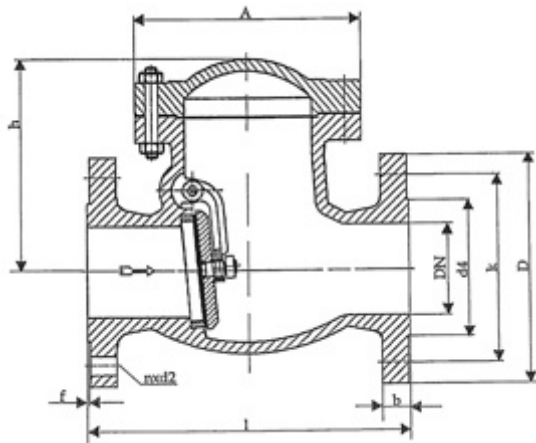
- A battant
- Tout inox
- Pour eau, vapeur et fluides agressifs

Swing Check Valve

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

Rückschlagklappe

- Edelstahl
- Für Wasser, Gas, Dampf und 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	d ₄	h	A	n	d ₂	b	f	Poids
											Weight
											Gewicht
mm											kg
40	180	150	110	88	135	130	4	18	18	3	12
50	200	165	125	102	115	130	4	18	18	3	17
65	240	185	145	122	140	175	4	18	18	3	22
80	260	200	160	138	145	190	8	18	20	3	26
100	300	220	180	158	160	225	8	18	20	3	37
125	350	250	210	188	180	180	8	18	22	3	57
150	400	285	240	212	195	285	8	22	22	3	78
200	500	340	295	268	245	350	12	22	24	3	142
250	600	405	355	320	285	425	12	26	26	3	203

Conditions de service / Working conditions / Betriebsdruck und Temperatur

Température (°C)	0	100	200	300
Pression / Pressure / Druck (bar)	16	13	10	8,5

Matières / Materials / Material

- Corps** : G-X6 Cr Ni Mo 1810
- Chapeau** : G-X6 Cr Ni Mo 1810
- Battant** : G-X6 Cr Ni Mo 1810
- Axe** : G-X6 Cr Ni Mo 1810
- Siège** : G-X6 Cr Ni Mo 1810
- Joint** : Graphite

- Body** : G-X6 Cr Ni Mo 1810
- Cover** : G-X6 Cr Ni Mo 1810
- Disc** : G-X6 Cr Ni Mo 1810
- Shaft** : G-X6 Cr Ni Mo 1810
- Seats** : G-X6 Cr Ni Mo 1810
- Gasket** : Graphite

- Gehäuse** : G-X6 Cr Ni Mo 1810
- Deckel** : G-X6 Cr Ni Mo 1810
- Klappe** : G-X6 Cr Ni Mo 1810
- Klappewelle** : G-X6 Cr Ni Mo 1810
- Sitzring** : G-X6 Cr Ni Mo 1810
- Dichtung** : Graphit

04 - 2013

Document non contractuel



ROBINETTERIE INDUSTRIELLE
30 rue Henri Durre - 59590 RAISMES
Tél. 33 (0)3 27 36 70 12 - Fax 33 (0)3 27 36 75 20

CE PED 97/23



www.stemat-jansen.fr