

Clapet à Battant

Réf : 0669

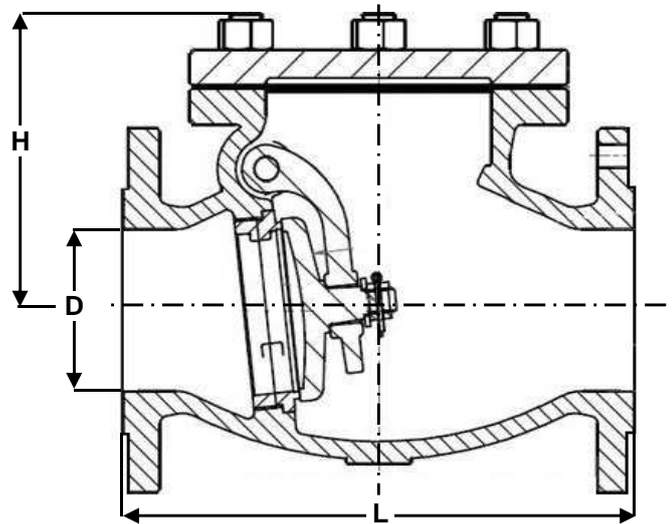
FONTE - PN16 -

BRIDES

Métal / métal

**97/23/CE : produit exclu
(article 1, paragraphe 3.2)**

| Ø | D | L | H | Ps | Pds | |
|-----|-------|-----|-----|-----|-----|------|
| | mm | | | bar | kgs | |
| 8 | 1/4 | | | | | |
| 10 | 3/8 | | | | | |
| 15 | 1/2 | | | | | |
| 20 | 3/4 | | | | | |
| 25 | 1 | | | | | |
| 32 | 1 1/4 | | | | | |
| 40 | 1 1/2 | 40 | 180 | 115 | 16 | 10,0 |
| 50 | 2 | 50 | 200 | 115 | 16 | 12,0 |
| 65 | 2 1/2 | 65 | 240 | 125 | 16 | 17,0 |
| 80 | 3 | 80 | 260 | 125 | 16 | 21,0 |
| 100 | 4 | 100 | 300 | 160 | 16 | 29,0 |
| 125 | 5 | 125 | 350 | 180 | 16 | 42,0 |
| 150 | 6 | 150 | 400 | 210 | 16 | 59,0 |
| 200 | 8 | 200 | 500 | 250 | 16 | 96,0 |
| 250 | 10 | 250 | 600 | 290 | 16 | 136 |
| 300 | 12 | | | | | |
| 350 | 14 | | | | | |
| 400 | 16 | | | | | |
| 450 | 18 | | | | | |
| 500 | 20 | | | | | |
| 600 | 24 | | | | | |



**Montage horizontal /
vertical fluide ascendant**

Conditions de service maximum / Maximum working conditions

Température max. /Max. temperature 120°C **Pression max. / max. pressure** 16B
(ATTENTION ne s'agissant pas d'une pression / température associées, elle peut être déterminée par nos soins)

Matières / Matériaux

CORPS / BODY Fonte GJL 250
BATTANT / FLAP Fonte GJS 400
SIEGE / SEAT Laiton

Options / Options

Etanchéité EPDM sur la battant
Levier avec contre poids