

Clapet Anti-Retour SANDWICH SIMPLE BATTANT - ACIER

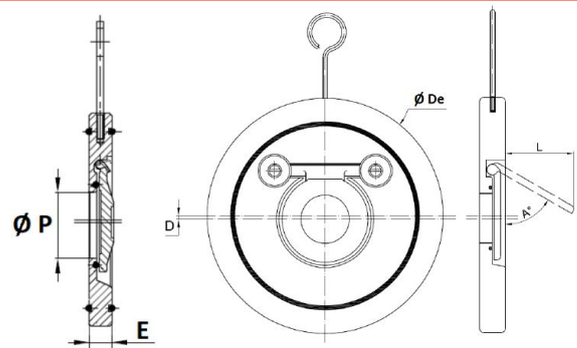
DIRIS®

Réf. 215 003 130

Construction : Clapet à battant
Matière : Acier A216 WCB
Température de service : -10° à +110°C
 (siège EPDM), -10° à 80°C (siège NBR)
Série : PN10, PN16
Étanchéité du clapet : EPDM ou NBR
Raccordement : Entrebrides


 CERTIFICAT
Matière 3.1
SUR DEMANDE

Clapet fermé - Clapet ouvert



| DN | Ø | PS | E | Ø De | Ø P | L | A (°) | D | Kg |
|-----|-------|----|----|------|-----|-------|-------|----|-------|
| 40 | 1"1/2 | 16 | 14 | 94 | 22 | 24.5 | 54 | 1 | 0.69 |
| 50 | 2" | 16 | 14 | 109 | 32 | 33 | 54 | 1 | 0.86 |
| 65 | 2"1/2 | 16 | 14 | 129 | 40 | 32 | 34 | 2 | 1.2 |
| 80 | 3" | 16 | 14 | 144 | 54 | 47.7 | 43 | 3 | 1.49 |
| 100 | 4" | 16 | 18 | 164 | 70 | 70.4 | 55 | 3 | 2.42 |
| 125 | 5" | 16 | 18 | 194 | 92 | 93 | 60 | 5 | 3.29 |
| 150 | 6" | 16 | 20 | 220 | 112 | 112 | 59 | 5 | 4.72 |
| 200 | 8" | 16 | 22 | 275 | 154 | 149.3 | 58 | 5 | 7.92 |
| 250 | 10" | 10 | 26 | 331 | 192 | 171.9 | 53 | 6 | 13.73 |
| 300 | 12" | 10 | 32 | 386 | 227 | 225.7 | 61 | 10 | 21.04 |
| 350 | 14" | 10 | 38 | 446 | 270 | 229.6 | 48 | 12 | 31.5 |
| 400 | 16" | 10 | 44 | 497 | 315 | 268.2 | 48 | 12 | 47 |
| 450 | 18" | 10 | 50 | 557 | 358 | 296.7 | 46 | 12 | 70 |
| 500 | 20" | 10 | 56 | 619 | 410 | 329.5 | 46 | 12 | 96 |
| 600 | 24" | 10 | 62 | 736 | 490 | 434.8 | 54 | 14 | 135 |

Unités : mm, Kg, °

Clapet Anti-Retour SANDWICH SIMPLE BATTANT - ACIER

DIRIS®

Réf. 215 003 130 

Matériaux

| | |
|----------------------------|----------------|
| Corps & Battant | Acier A216 WCB |
| Siège | EPDM ou NBR |
| Joint | EPDM ou NBR |

EN OPTION

- Fabrication sur mesure, nous consulter
- Battant Inox sur demande
- PN25, PN40, ANSI 150, ANSI 300 ou ANSI 600 lbs sur demande
- Joint Viton ou PTFE sur demande
- Corps en Acier A105 sur demande
- Certifications ATEX et Nace sur demande

Caractéristiques, normalisations & utilisations

- Montage vertical avec fluide ascendant ou horizontal (respecter le sens de passage indiqué sur le corps par une flèche)
- Montage entrebrides PN10/16 jusqu'au DN150, PN16 au-delà
- Montage entrebrides class 150 (PN20) du DN100 au DN400
- Faibles pertes de charges
- Vitesse maxi : 3 M. / Sec.

Normes :

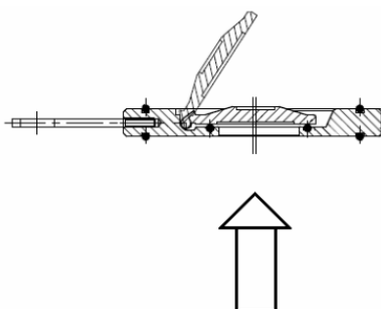
- Tests d'étanchéité selon EN12266, taux A
- 2014/68/UE : Produits exclus (article 4, § 3)
- ATEX en version standard
- Écartement selon ISO-NFE 29377 (EN558, série 95, 96, 97)
- Raccordement entre brides selon EN 1092-1 PN10-16 et ANSI B16-5
- DESP 2014/68/UE

Utilisations : Chauffage, réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau

Instructions de montage

Montage sur refoulement de pompe. Attention, le clapet anti-retour simple battant est à proscrire sur les installations à régime pulsatoire.

Montage vertical (fluide ascendant)



Montage horizontal

