

Ref. : CB 3243 pas

Rev. : Initial

Date : 22/10/2013

Page : 1/1

CLAPET DE NON RETOUR A SIMPLE BATTANT A BRIDES PN16

CB 3243

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



ERAC



Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE

APPLICATION

Usage général : Chauffage, réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN1/4" au DN 2".

Sens de passage indiqué sur le corps par une flèche.

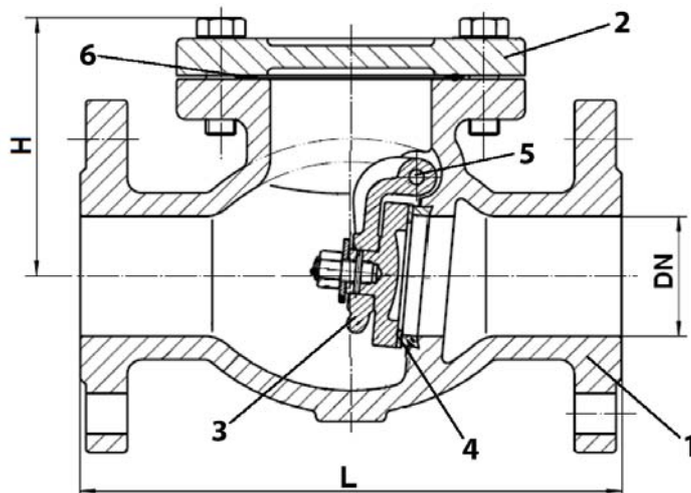
Montage vertical avec fluide ascendant ou horizontal.

A brides PN16.

Chapeau boulonné.

CONSTRUCTION

| | | |
|------|------------------|--------------------------------|
| 6 | Joint de chapeau | Graphite |
| 5 | Tige | Inox 304 |
| 4 | Siège E | PDM |
| 3 | Battant | Fonte ductile EN GJS-400-15 |
| 2 | Chapeau | Fonte EN GJL-250 |
| 1 | Corps | Fonte EN GJL-250 |
| Rep. | Désignation | Matière |



DIMENSIONS

| DN | | L | H | Poids (kg) |
|-----|-------|-----|-----|------------|
| mm | inch | | | |
| 40 | 1"1/2 | 180 | 109 | 8,5 |
| 50 | 2" | 200 | 112 | 11,2 |
| 65 | 2"1/2 | 240 | 132 | 15,5 |
| 80 | 3" | 260 | 141 | 19,0 |
| 100 | 4" | 300 | 162 | 28,5 |
| 125 | 5" | 350 | 192 | 42,2 |
| 150 | 6" | 400 | 211 | 57,0 |
| 200 | 8" | 500 | 270 | 93,0 |

CONDITIONS DE SERVICE

Température de service maxi : -10°C / +80°C

Pression de service maxi : 16 bar

AGREMENT ET NORMES

Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2008

Ecartement suivant la norme EN 558 série 48 (DIN 3202 F6)

Raccordement à brides suivant la norme EN 1092-2 PN16

