

Clapet à disque axial

Dimensions: DN 50 à 300 **Raccordement:** A brides GN16

Température Mini : -10°C Température Maxi : +110°C Pression Maxi : 16 Bars

Caractéristiques: Clapet à ogive inox

Montage toutes positions

Matière: Fonte

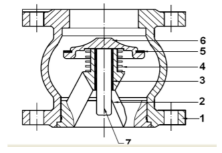


CARACTERISTIQUES:

- Clapet toutes positions
- Respecter le sens de passage indiqué sur le corps par une flèche
- A brides R.F. GN16
- Ogive inox avec ressort
- Peinture époxy couleur bleue RAL 003 épaisseur 80 microns

UTILISATION:

- Pour réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau
- Température mini admissible Ts : 10°C
- Température maxi admissible Ts :+ 110°C
- Pression maxi admissible PN: 16 bars



Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Fonte EN-GJL-250
2	Guide	Fonte EN-GJL-250
3	Bague de glissement	Bronze
4	Ressort	lnox 304
5	Joint	EPDM
6	Ogive	lnox 304
7	Axe	lnox 416

Za Traon Dour- 29620 Plouégat Guerand

Tél: 0961618339 Email: contact@etemi.fr