

## 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

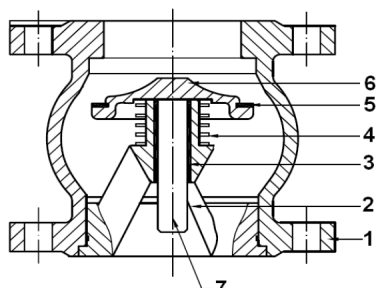


### CARACTERISTIQUES :

- 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	Inox 304
5	Joint	EPDM
6	Ogive	Inox 304
7	Axe	Inox 416