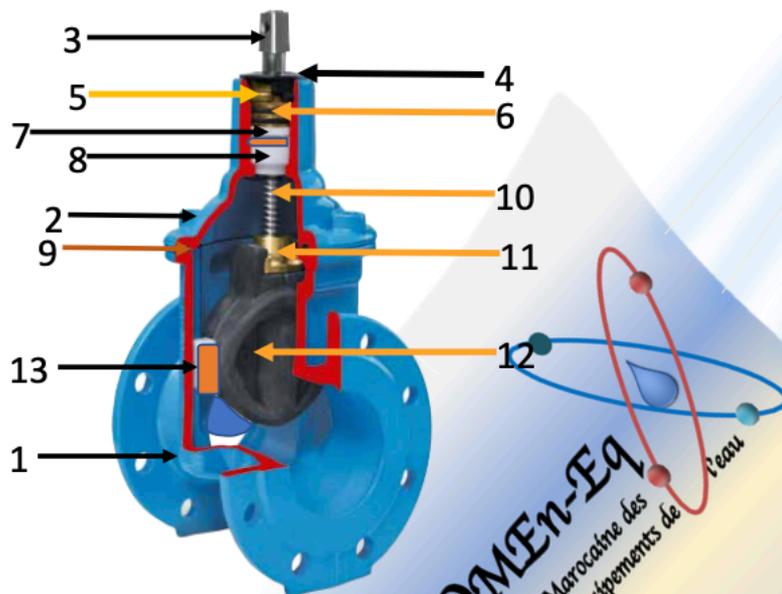


Vanne à opercule en caoutchouc F4/F5
PN : 10 – 16 - 25



NOMENCLATURE

- | | |
|-------------------|----------------------------|
| 1 : Corps | 7 : Rondelle |
| 2 : Chapeau | 8 : Palier de broche |
| 3 : Tête Carré | 9 : Joint chapeau |
| 4 : Capuchon | 10 : Axe en Inox |
| 5 : Douille | 11 : Contre-écrou (à coin) |
| 6 : Joint torique | 12 : Opercule |
| | 13 : Guide de coin |

Caractéristiques de matériaux

- ✓ Corps et chapeau en fonte ductile, revêtement en poudre époxy à l'intérieur et à l'extérieur épaisseur 250µ
- ✓ Opercule en fonte ductile surmoulé en élastomère vulcanisé à l'intérieur et à l'extérieur
- ✓ Guide de coin en POM résistant à l'usure
- ✓ Écrou à coin en laiton
- ✓ Axe en acier inoxydable avec filetage laminé et faces de glissement
- ✓ Joint torique en EPDM.
- ✓ Douille, de joint torique, en laiton, fixée dans le chapeau par connexion à baïonnette
- ✓ Joint torique multiple en EPDM
- ✓ Joint chapeau en élastomère
- ✓ Vis Allen protégées contre la corrosion en étant encastrées dans le corps avec joint et cire
- ✓ Capuchon de protection contre la saleté du roulement de broche en PE
- ✓ Rondelle de friction en POM
- ✓ Palier de broche en POM



COMEn-Eq
Compagnie Marocaine des
Energies et Equipements de l'Eau