

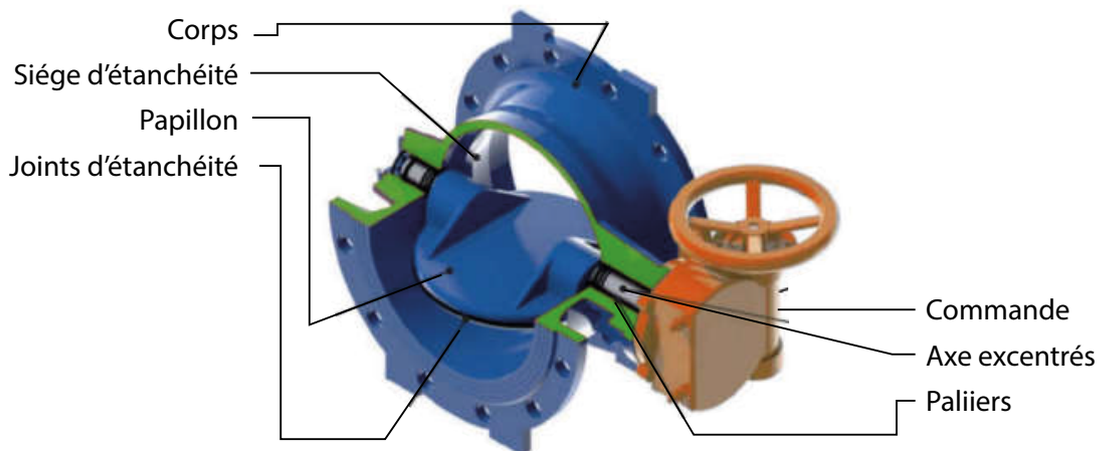
### DESCRIPTION DU PRODUIT

Vanne Papillon Double Excentration à siège en inox est le type de produit principal préféré dans les réseaux d'eau. Grâce à sa conception papillon où le centre est décalé sur deux axes, cela conduit à une grande amélioration de la diminution des valeurs de couple de fonctionnement, en abaissant le frottement sur la zone d'étanchéité papillon et en prolongeant la durée de vie.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	: A LA DEMANDE DES CLIENTS
Pression de service	: 6-10-16-25 Bars
Perçage de bride	: EN 1092
Fonctionnement	: Réducteur manuel avec volant/ actionneurs électriques, pneumatique et hydraulique
Revêtement	: Adaptable au milieu d'installation

### MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION



Corps et papillon	: FONTE / ACIER
Axe excentrés	: En Acier INOX
Joints d'étanchéité	: En élastomère fixé sur le papillon et interchangeable sans démontage du papillon.
Siège d'étanchéité	: Rapporté sur le corps.
Paliers	: Autolubrifiants avec étanchéité par joints élastomère
Commande	: REDUCTEUR MECANIQUE / SERVOMOTEUR