

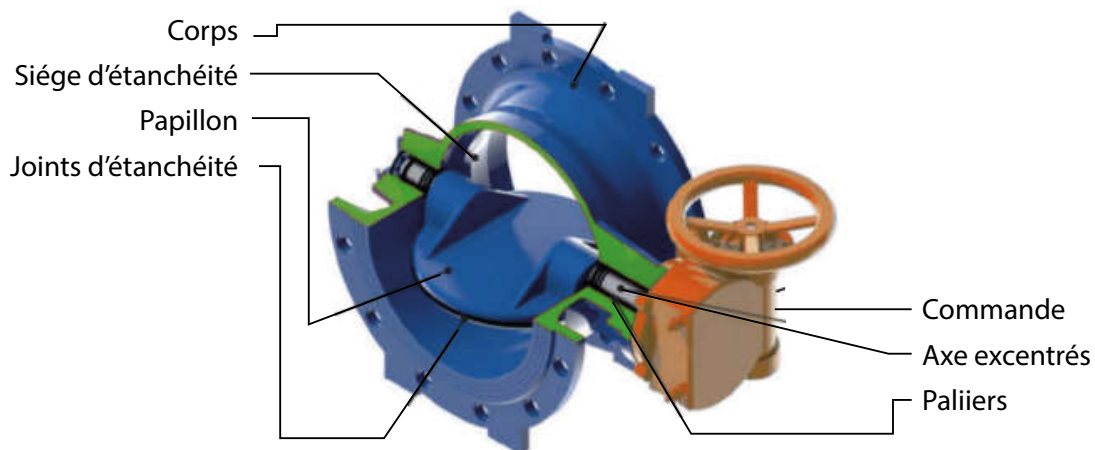
DESCRIPTION DU PRODUIT

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