

# SEFI

## amri

### **VANNE PAPILLON UTILITÉ**

*Conception selon Norme EN593 et ISO 10631*



#### **Caractéristiques :**

- Du DN40 au DN600
- Commande Manuelle , Pneumatique ou Electrique
- Papillon Fonte GS, Inox 304, Inox 316
- Manchette EPDM ACS +110°C ou Nitrile +90°C  
EPDM XU +130°C

#### **Domaines d'applications :**

Circuits généraux sur eau, fioul, huile et gaz.  
Sectionnement et régulation dans le domaine de l'eau



## Avantages :

- Obturateur usiné sphérique garantissant une parfaite étanchéité amont/aval : aucune fuite visible à l'œil nu
- Manchette en élastomère pourvue d'une surcompression volumique aux passages d'arbres assurant une parfaite étanchéité d'enceinte.
- Ecartement face-à-face suivant normes : ISO 5752 série 20, EN 558--1 série 20.
- Pression admissible (PS) : 16 bar : DN 40 à 200 à T° ambiante/ 10 bar : DN 250 à 1000 à T° ambiante

## Gamme industrielle :



## Recommandations SEFI :

Notre stock : Du DN40 au DN300

Manchette EPDM application eau, Nitrile application Air/Huile

Papillon Fonte GS ou Papillon Inox304

Corps à Oreilles de Démontage ou à Bossage Taraudé