



DIRO ATLANTIQUE

LA QUALITE D'ABORD



Vanne de Régulation NAF à secteur sphérique SETBALL



F-2301



Type :

- Vanne de contrôle à secteur sphérique.

DN :

- 25 à 700 mm / 1 à 28"

PN :

- PN 16 à 40 / Class 150 à 300 #

Connections :

- Bride et wafer.

Matériaux :

- Acier Inox 1.4408, métaux nobles.

Portée :

- Métal/Métal + Alloy6 classe IV-S1 ou Siège souple classe VI.

Avantages :

- Corps en standard Inox
- Haute rangeabilité
- Loi =%
- Faible perte de charge
- Montage positionneur suivant VDI/VDE
- Montage actionneur dans toutes les positions
- Encombrement faible/poids faible
- Faible coût de maintenance

Option :

- Trim réducteur de bruit.
- Commande manuelle.
- Positionneur 4-20 mA Quick -CAL, Recopie de position, fins de courses, Profibus DP, HART...

Applications :

Service industriel général - Service fluide à haute viscosité ou fluide chargé - Environnement de chaudière vapeur.

Réseau de chauffage urbain - Papeterie-Chimie et pétrochimie

Certification : PED/ATEX/ASME/DIN

Certificats :

Conformité PED/CE/Certification ISO 9001/Certificat matière 2.2 et 3.1/Certificat ATEX



Nous restons à votre disposition pour toutes demandes d'informations