



VANNES DE REGULATION ELECTRIQUES RTK



F-1802



Type :

- Vanne 2 voies
- Vanne 3 voies (mélange ou répartition)
- Vanne de déconcentration
- Vanne de désurchauffe

DN :

- 15 à 400 mm

PN :

- PN 16 à 160 / Class 150 à 900 #

Matériaux :

- Fonte GJL 250, Fonte GJS400-18-LT, Acier, Acier allié, Inox 316, Autre

Portée :

- Métal/Métal classe IV, portée souple classe VI, Stellite, Autre sur demande

Option :

- Dispositif de retour à zéro par batterie
- Dispositif de retour à zéro mécanique (DIN EN 14597)
- Clapet perforé, cage, large choix de Kv par DN
- Soufflet HP jusqu'à PN 100, Soufflet HT jusqu'à 350°C
- Moteurs jusqu' à 58 kN
- Positionneur 4-20 mA / 0-10V, Recopie de position, CAN Open, Profibus DP, ...
- Presse étoupe ISO 15848 ou TA-Luft
- Rehausse de dissipation thermique
- Réchauffeur de PE ...

Application :

Service industriel général - Fluide thermique - Fluide frigorigène.

Environnement de chaudière vapeur.

Réseau de chauffage urbain - Environnement Gaz

Certification : PED / ATEX / GOST / DVGW / TA-Luft / GL / BV / DNV / RINA / ABS ...



Nous restons à votre disposition pour toutes demandes d'informations