



## VANNE 3 VOIES A BRIDE ACIER

DN 80 PN16 SPHERE INOX

### CODE 162272

+ Robinet à tournant sphérique 3 voies en L acier avec platine ISO 5211 passage intégral pour le sectionnement ou la déviation de fluides dans les réseaux chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques et air comprimé.

L'étanchéité est assurée par un presse étoupe PTFE chargé grafoil et un joint torique FKM à l'axe et par des sièges en PTFE chargé verre.

Compatible pour les atmosphères explosives, ATEX Zone 1&21 et Zone 2&22 notamment grâce au double système antistatique.

Le robinet peut être commandé par un actionneur monté directement sur la platine ISO 5211 grâce à l'axe carré.

...

+ Produits chimiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, de chauffage, distribution air, eau

+ Températures mini et maxi admissibles  
Ts : -20°C à + 150°C

+ Pression maxi admissible Ps : 16 bars

## TABLEAU TECHNIQUE

## EN SAVOIR D'AVANTAGE

### Description technique :

Robinet à tournant sphérique 3 voies en L acier avec platine ISO 5211 passage intégral pour le sectionnement ou la déviation de fluides dans les réseaux chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques et air comprimé.

L'étanchéité est assurée par un presse étoupe PTFE chargé grafoil et un joint torique FKM à l'axe et par des sièges en PTFE chargé verre.

Compatible pour les atmosphères explosives, ATEX Zone 1&21 et Zone 2&22 notamment grâce au double système antistatique.

Le robinet peut être commandé par un actionneur monté directement sur la platine ISO 5211 grâce à l'axe carré.

### Cadre d'utilisation :

- Produits chimiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, de chauffage, distribution air, eau
- Températures mini et maxi admissibles Ts : -20°C à + 150°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars

- Ne convient pas pour le vide

**Informations complémentaires :**

**CARACTERISTIQUES :**

- Passage intégral
- Axe inéjectable
- Double système antistatique
- Sièges PTFE chargés verre
- Poignée cadenassable
- Motorisable (montage direct - Platine ISO 5211)
- Etanche sur les 3 voies
- Lumière en L
- Finition oxyde noir 6µm
- Matière : Acier EN 1.0619

