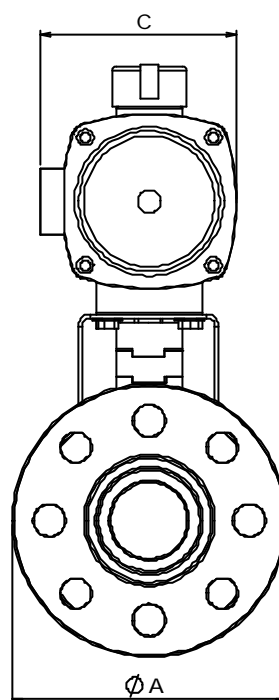
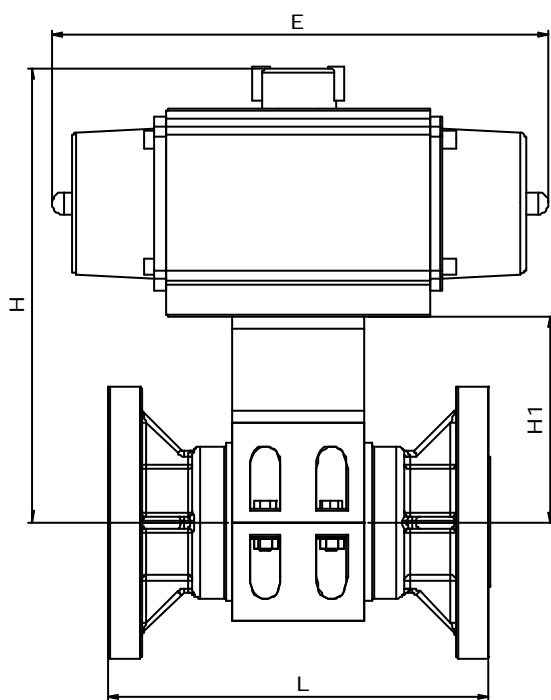
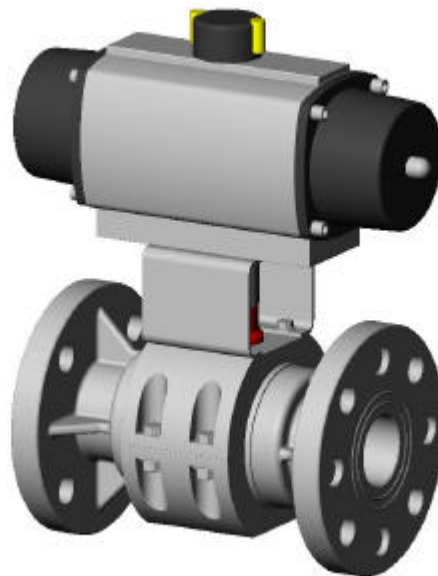


ROBINETS A TOURNANT SPHERIQUE SERIE 40.432

MONOBLOC
Actionneur pneumatique

| | | | |
|-----------------------|---|--------|--------|
| Matériau du robinet | PPH | PPG | PVDF |
| Dimensions | DN15 à DN50 | | |
| Étanchéité | EPDM, FKM, FEP Sur demande : PTFE pur | | |
| Sièges de sphère | PTFE pur | | |
| Presse-étoupe | PTFE pur réglable | | |
| Manœuvre | Actionneur pneumatique Simple ou double effet | | |
| Temp. maxi admissible | +80°C | +110°C | +140°C |
| Temp. mini admissible | -10°C | -10°C | -30°C |
| Type de raccordement | Brides PN10/16 Dimension face à face selon NFE 29305 série 1- ISO/DIN2501 Raccordement selon NFE 29203 | | |



| DN mm | Ød mm | G pouces | PN | Kv | ØA mm | H mm | H1 mm | F.A.F mm | ØK mm | ØI mm | Boulon bride | Couple de serrage boulon* |
|----------|----------|-------------|----|------|----------|---------|----------|-------------|----------|----------|-----------------|---------------------------------|
| 15 | 16 | 1/2" | 16 | 185 | 95 | | 145 | 130 | 65 | 14x4 | 4XM12 | 7 |
| 20 | 25 | 3/4" | 16 | 350 | 105 | | 145 | 150 | 75 | 14x4 | 4XM12 | 9 |
| 25 | 32 | 1" | 16 | 700 | 117 | | 145 | 160 | 85 | 14x4 | 4XM12 | 10 |
| 32 | 40 | 1 1/4" | 16 | 1000 | 140 | | 145 | 180 | 100 | 18x4 | 4XM16 | 20 |
| 40 | 50 | 1 1/2" | 16 | 1600 | 150 | | 145 | 200 | 110 | 18x4 | 4XM16 | 25 |
| 50 | 63 | 2" | 16 | 3100 | 165 | | 164 | 230 | 125 | 18x4 | 4XM16 | 30 |

* : couple indicatif de serrage des boulons de brides avec joints plats.

ROBINETS A TOURNANT SPHERIQUE SERIE 40.432

MONOBLOC

Actionneur pneumatique

Le robinet Monobloc avec actionneur simple ou double effet est équipé d'une arcade en inox permettant un meilleur support tout en gardant la possibilité d'un réglage presse-étoupe du robinet.

L'actionneur pneumatique comporte :

- Angle de manœuvre à 90°
- Corps en aluminium anodisé
- Flasques aluminium revêtu époxy
- Pression maxi d'alimentation : 10 bars

Le résultat est un robinet apportant une sécurité renforcée pour l'utilisateur et pouvant fonctionner dans les pires conditions du secteur de la chimie.

ACCESSOIRES EN OPTIONS :

- boîtier de contact fin de course
- positionneur
- électrodistributeurs Namur ou ISO (avec interface)
- Interface Namur / ISO T1
- autres actionneurs pneumatiques

AVERTISSEMENT :

Produit conforme à la directive 97/23/CE.

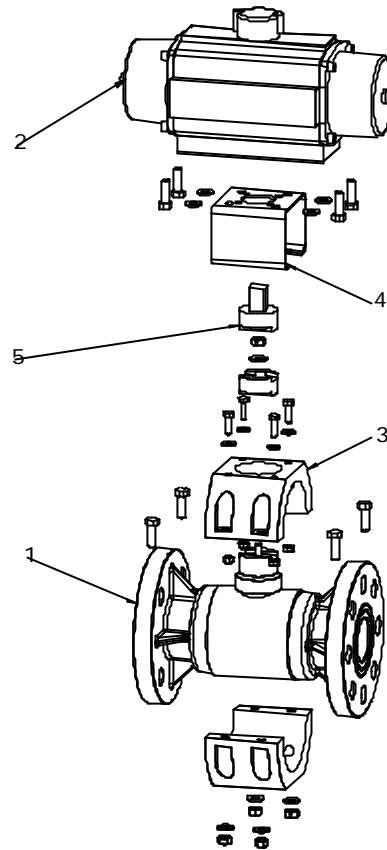
Avant toute utilisation, veuillez vérifier le respect des limites « pression-température » ainsi que la compatibilité des matériaux avec le fluide.

Pour toutes interventions sur nos robinets, veuillez prendre toutes les mesures nécessaires qui s'imposent pour préserver la sécurité des personnes (Directive 89/391/CE), des installations et de l'environnement en accord avec les directives européennes.

Au montage, veillez à ce que les robinets soient montés dans les règles de l'art, et que les couples de serrages préconisés soient respectés.

Lors de cycles thermiques répétés, prévoyez des éléments qui absorbent la dilatation de la tuyauterie afin d'éviter une fatigue prématurée des composants du robinet.

Il est recommandé de supporter l'actionneur afin de protéger la tuyauterie des couples de manœuvres des robinets lors de l'ouverture ou de la fermeture ainsi que de leurs poids.



| Pos | Description | Nbr | Matière |
|-----|------------------------|-----|------------------|
| 1 | Robinet monobloc | 1 | PPH, PPG ou PVDF |
| 2 | Actionneur pneumatique | 1 | Aluminium |
| 3 | Kit arcade robinet | 1 | PVC |
| 4 | Kit Platine actionneur | 1 | A2 |
| 5 | Entraîneur | 1 | A2 |