

# Robinet à boisseau sphérique, série haute pression

Ces robinets sont adaptés à des **applications** nécessitant des pressions **jusqu'à 300 bar**. Le choix de matériaux hautes performances et la qualité de fabrication permettent d'élargir la gamme d'utilisation en termes de pression et de température.

## Avantages produit

### Haute pression & sécurité

Bonne étanchéité en basse et haute pression  
Raccordements robustes résistant à des couples de serrage importants et indéblocables, grâce à une vis  
Laiton matricé garantissant une parfaite résistance dans le temps aux conditions d'utilisation sévères  
Contrôle d'étanchéité à 100 %  
Datage unitaire pour garantir la traçabilité et la qualité

### Facilité d'utilisation

Trous de fixation pour montage en traversée de cloison  
Manette repositionnable et échangeable par un volant  
Faible couple de manoeuvre



Process automobile  
Fonderie  
Emboutissage  
Machines-outils  
Textile  
Lunetterie industrielle  
Turbines  
Plongée

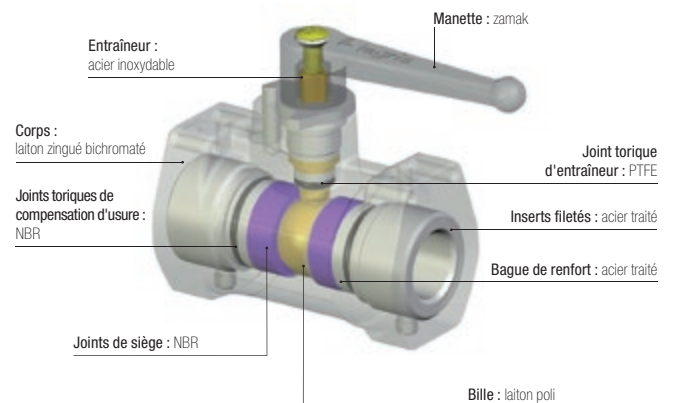
**Applications**

## Caractéristiques techniques

<b>Fluides adaptés</b>	Air comprimé
<b>Pression d'utilisation</b>	Vide à 300 bar
<b>Température d'utilisation</b>	-15°C à +80°C

Les performances dépendent des fluides utilisés.  
L'utilisation est garantie pour un vide de 755 mm Hg (99 % de vide).

### Matériaux constituants



### Sans silicone

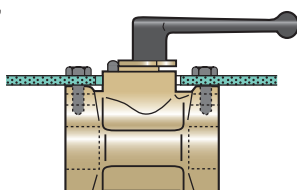
### Réglementations

DI : 97/23/CE (module PED A - diamètres supérieurs à 25 mm)  
DI : 2006/42/CE (Directive machines)  
DI : 2002/95/CE (RoHS)  
RG : 1907/2006 (REACH)

## Configurations d'installation

### Sur plaque tôle

En traversée de cloison,  
fixation par vis



### Sur cloison

Fixation par cornières  
et vis

