

Robinets à boisseau sphérique, série standard

La gamme de robinets avec **joints fluoropolymères**, disponible en séries compacte, standard et cadenassable, permet de couvrir les **applications industrielles usuelles** pour lesquelles les fluides véhiculés et les températures d'utilisation nécessitent ce type de joint.

Avantages produit

Installation optimisée	<ul style="list-style-type: none"> Plein passage du fluide Manette longue ou papillon Résistance à la corrosion Une version cadenassable pour la sécurité d'utilisation Bon rapport prix / performances
Large compatibilité	<ul style="list-style-type: none"> Nombreux fluides compatibles Utilisation basse et moyenne pression Protection de la corrosion grâce au traitement de surface



Applications

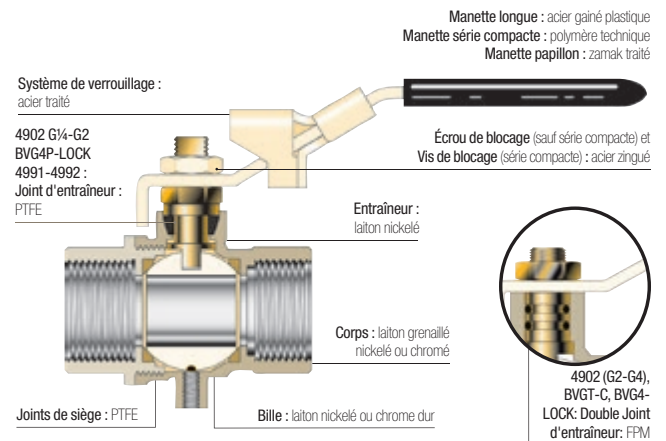
- Machine-outils
- Machines agricoles
- Industrie textile
- Air comprimé
- Plomberie
- Climatisation
- Chauffage

Caractéristiques techniques

Version	Séries standard et cadenassable	Série compacte
Fluides adaptés	Air comprimé, gaz, eau, vapeur d'eau, huile et tous fluides compatibles avec les matériaux constitutants	
Pression d'utilisation	0 à 30 bar	0 à 35 bar
Température d'utilisation	-20°C à +130°C	-10°C à +90°C

Les performances dépendent des fluides utilisés.

Matériaux constitutants



Sans silicone

Réglementations

Industrielles
 DI : 97/23/CE (module PED A – CE diamètres supérieurs à 25 mm)
 DI : Directive machines 2006/42/EC
 DI : 2002/95/CE (RoHS)
 RG : 1907/2006 (REACH)
 DI : 89/392/CE