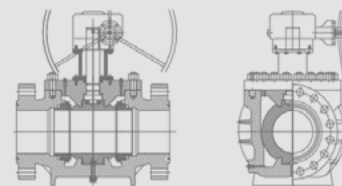




Le robinet à boisseau sphérique « top entry » est conçu à partir d'un corps monobloc. La sphère est précisément positionnée dans le corps, et repose sur un pivot de guidage qui limite les frictions et les efforts lors de la manœuvre. La technologie unique des sièges rétractable du robinet, permet le remplacement sur ligne sans démontage du robinet.

Matières	Acier inoxydable (X2CrNiMo17-12-2) Acier carbone (P280GH) Duplex, Monel, Hastelloy
Pressions	PN20 à PN420 class150 à class2500
Diamètres	DN50 à DN600 2" à 24"
Raccordement	À bride (EN1092, ASME B16,5) À souder (BW,SW)
Commande	Lévier Réducteur manuel Réducteur motorisable
Conception	Corps monobloc (top entry) Sphère arbrée Maintenance en ligne Passage intégral ou réduit Tige anti-éjection Design anti statique
Variantes	Platine pour motorisation suivant ISO 5211 Double étanchéité en ligne siège amont et aval Graisser de siège et de tige

Design



Maintenance	
Etanchéité en ligne	
Perte de charge	
Manœuvrabilité	
Plage de pression	
Encombrement	
Design éprouvé	

LIENS FICHES PRODUITS

- Robinet vanne
- Robinet à soupape
- Robinet à tournant sphérique
- Vanne papillon
- Clapet de non retour
- Filtre
- Sur mesure et spéciaux

SECTEURS

