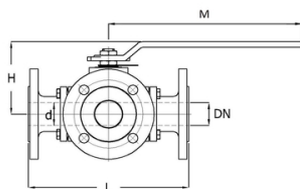


JC Robinet à boisseau sphérique 3 voies Série: 916IIT Type: 3505 Acier inoxydable Bride PN16



Caractéristiques

Série: 916IIT

Type: 3505

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: 3 voies

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: 1.4408

Raccord: Bride

Matériau de l'étanchéité tertiaire à l'axe: Graphite

Application

- Applications industrielles lourdes jusqu'à 16 bar.
- Milieux liquides et gazeux.
- Recommandé dans: Industries chimiques

Informations techniques

- Raccordement à brides selon EN 1092-1.
- Avec perçage en L ou en T.
- Classe de pression PN16.
- Avec platine supérieure conformément à la norme ISO 5211.
- Température du milieu : -50/+230 °C.
- DN25 à DN150 avec poignée.
- Le robinet à boisseau sphérique à 3 voies (sphère flottante) est conçu comme un distributeur. La pression sur la sortie "fermée" peut entraîner des fuites en direction des autres sorties (milieux).

Construction

- Conception conforme aux normes EN 12516 et EN 1983.
- Passage intégral.
- Conception antistatique entre la sphère et le corps.
- Toutes les pièces humides sont conformes aux normes NACE MR0175 / ISO15156, NACE MR0103 / ISO17945.

Approbation

- Niveau d'intégrité de sécurité [SIL] LEVEL 3 CEI 61508.
- Certification selon normes FDA, USP CLASSE VI CONFORMITÉ (CE 1935/2004).

Options

- Version avec réducteur, actionneurs pneumatiques, électriques ou hydrauliques.
- Retour de position pour clapets à commande manuelle ou automatique.
- Rallonge de tige en acier inoxydable type : 3222 pour l'isolation.
- Disponible en classe 150 [série 915].
- Également disponible en robinet à boisseau sphérique à quatre voies.