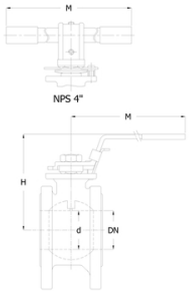


ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 7343FS Acier Sécurité de feu Bride Class 150



Caractéristiques

Type: 7343FS
Norme: ASME
Forme de construction: 2 voies
Construction du corps: 1 pièce
Matériau du boîtier: Acier
Catégorie de qualité: ASTM A216 WCB
Revêtement du surface: Acrylique polyuréthane
Raccord: Bride
Face de joints: Face surélevée
Norme platine de raccordement: ISO 5211
Matière de l'étanchéité tertiaire à l'axe: Graphite
Sécurité de feu: Oui



Application

- Applications industrielles jusqu'à 20 bar.
- Milieux liquides et gazeux.

Informations techniques

- Raccordement à brides conforme à la norme ASME B16.5.
- Boule flottante.
- Niveau de pression Class 150.
- Avec platine supérieure à conformément à la norme ISO5211.
- Température du milieu: -10/+200°C.
- Revêtement en polyuréthane acrylique, RAL5015.
- 1/2" à 3" avec levier et verrouillage.
- 4" avec poignée en T.

Construction

- Construction du boîtier en 1parties.
- Conception selon ASME B16.34.
- Passage intégral.
- Conception antistatique entre la sphère et le boîtier.
- Longueur conforme aux normes du fabricant.

Approbation

- Homologation de sécurité incendie selon ISO 10497 et API 607, septième édition.
- Certifié TA Luft conformément à la norme VDI 2440, paragraphe 3.3.1.3.

Options

- Version avec réducteur à vis, entraînements pneumatiques, électriques ou hydrauliques.
- Retour de position pour robinets manuels ou automatisés.
- Disponible avec sièges en TFM4215.

Pressure and temperature range

DN	Pressure class	-10	50	100	150	200	[°C]
1/2" up to 2"	Class 150	20	20	19	17	14	[bar]
3"and 4"	Class 150	20	20	19	17	11	[bar]

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.