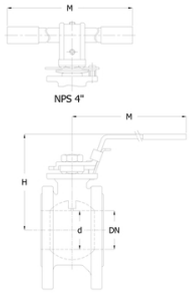


ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 7383FS Acier inoxydable Sécurité de feu Bride Class 150



Caractéristiques

- Type:** 7383FS
- Norme:** ASME
- Forme de construction:** 2 voies
- Construction du corps:** 1 pièce
- Matériau du boîtier:** Acier inoxydable
- Catégorie de qualité:** ASTM A351 CF8M
- 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.
- Recommandé dans: Aliments et boissons

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: -29/+200°C.
- 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	-29	50	100	150	200	[°C]
1/2" up to 2"	Class 150	20	19	18	16	14	[bar]
3"and 4"	Class 150	20	19	18	16	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.