

ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 72451 Acier Sécurité de feu Bride Class 150







Caractéristiques

Type: 72451 Norme: ASME

Forme de construction: 2 voies Construction du corps: 2 pièces 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: Montage direct ISO • 4" à 6" avec poignée en T.

Matière du siège: TFM 1600 Matière de l'axe: ASTM A276 316

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: PTFE Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe: Kalrez

Matière de l'étanchéité tertiaire à l'axe: Graphite Matière du joint de corps: SWG 316L/PTFE/Graphite

Température minimum de service: -10 °C Température maximum de service: 200 °C Pression maximum de service [Bar]: 20 bar

Sécurité de feu: Oui

Application

- Applications industrielles, entre autres, pour les produits chimiques, les gaz et les milieux corrosifs jusqu'à 20 bar.
- Adapté aux applications SIL2.

Informations techniques

- Raccordement à brides selon ASME B16.5 RF.
- Boule flottante.
- Niveau de pression ASME cl.150.
- Avec platine supérieure à montage direct conformément à la norme ISO 5211.
- Température du milieu : -10/+200 °C.
- Revêtement en polyuréthane acrylique, RAL5015.
- Conçu avec un joint de tige Kalrez.
- ½" à 3" avec levier "extra robuste".
- 8" de série sans élément de commande.

Construction

- Construction du boîtier en 2 parties.
- Conception selon ASME B16.34.
- Passage intégral.
- Conception antistatique entre la sphère et le
- Longueur conforme à la norme ASME B16.10, grande longueur.

Approbation

- Fugitive emission certifié conformément à la norme TA-Luft VDI 2440 / VDI 3479.
- Fugitive emission certifié conformément à la norme ISO 15848-1 BH-CO1 et CH-CO3.
- Homologation de sécurité incendie selon ISO10497 et API607, sixième édition.
- Niveau d'intégrité de sécurité CEI61508SIL2.

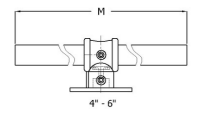
Options

- Version avec réducteur à vis, entraînements pneumatiques, électriques ou hydrauliques.
- Retour de position pour robinets manuels ou automatisés.
- Disponible avec sièges en TF4215.
- Extension de tige en acier inoxydable, type 8007, pour l'isolation.

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.

PR15155068086415395_FR_11.05.2024

Robinets à boisseau sphérique | Robinets à boisseau sphérique à brides



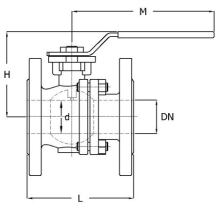


Tableau de taille:

DN	d	L H		M	Poids
	mm	mm	mm	mm	kg
1/2" (15)	15	108	79	145	1.7
3/4" [20]	20	117	84	145	2.2
1" (25)	25	127	90.5	175	2.9
1.1/2" [40]	38	165	111	194	5.9
2" (50)	50	178	116	194	8.4
3" (80)	76	203	160	265	17.8
4" (100)	100	229	182 400		30.5
6" (150)	150	394	280	800	72
8" (200)	200	457	279.5		131.4

Pressure and temperature range								
DN	-10	38	93	149	200	[°C]		
1/2" - 4"	20	20	18	16	14	[bar]		
6" - 8"	20	20	18	16	12	[bar]		

Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Dimension platine	Dimension platine 2	Passage	Avec un dispositif de verrouillage	Matière de la sphère	Matière de l'actionneur	Article
1/2" (15)	Class 150	ASME B16.10, T1, Serie 18	Levier	F03	F04	Passage intégral	Oui	ASTM A351 CF8M	1.4301	13291112
3/4" [20]	Class 150	ASME B16.10, T1, Serie 18	Levier	F03	F05	Passage intégral	Oui	ASTM A351 CF8M	1.4301	13291113
1" (25)	Class 150	ASME B16.10, T1, Serie 18	Levier	F04	F05	Passage intégral	Oui	ASTM A351 CF8M	1.4301	13291114
1.1/2" [40]	Class 150	ASME B16.10, T1, Serie 18	Levier	F05	F07	Passage intégral	Oui	ASTM A351 CF8M	1.4301	13291115
2" (50)	Class 150	ASME B16.10, T1, Serie 18	Levier	F05	F07	Passage intégral	Oui	ASTM A351 CF8M	1.4301	13291116
3" (80)	Class 150	ASME B16.10, T1, Serie 18	Levier	F07	F10	Passage intégral	Oui	ASTM A351 CF8M	1.4301	13291117
4" (100)	Class 150	ASME B16.10, T1, Serie 18	Levier en T	F10		Passage intégral	Non	ASTM A351 CF8M	Acier galvanisé	13291118
6" (150)	Class 150	ASME B16.10, T1, Serie 18	Levier en T	F12		Passage intégral	Non	ASTM A351 CF8M	Acier galvanisé	13291119
8" (200)	Class 150	ASME B16.10, T1, Serie 18	Bout d'arbre nu	F14		Passage intégral	Non	ASTM A351 CF8M		14463305

bs, ne sont solie.

Page 2/2

Page 2/2 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.