

ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 7424 Acier Taraudé (BSPP) 1000 PSI WOG



Caractéristiques

Type: 7424 Norme: EN (DIN)

Forme de construction: 2 voies Construction du corps: 3 pièces Matériau du boîtier: Acier Catégorie de qualité: 1.0619

Revêtement du surface: Noirci chimiquement

Raccord: Taraudé (BSPP)

Norme platine de raccordement: Montage direct ISO • Perçage pour la décompression de la cavité

5211

Matière de l'axe: 1.4401

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

Matière de l'étanchéité tertiaire à l'axe: PTFE

Matière du joint de corps: PTFE

Température minimum de service: -10 °C Température maximum de service: 205 °C

Application

• Air comprimé, systèmes de chauffage central, eau, combustibles et systèmes peu corrosifs, jusqu'à 68 bar.

Informations techniques

- Raccordement conforme à la norme ISO 228-1 BSPP.
- Sphère flottante.
- Classe de pression : 1 000 psi (WOG : eau, huile,
- Disponible dans les tailles 0,25-4 pouces.
- Avec platine supérieure à montage direct conformément à la norme ISO 5211.
- ("cavity relief") dans la sphère.
- Double joint de presse-étoupe auto-ajustable selon les réalementations TA Luft.
- Équipé d'un levier verrouillable.

Construction

- Construction du corps en 3 parties.
- Conception selon MSP-110.
- À passage intégral.
- Conception antistatique entre la sphère, la tige et le

Approbation

• Certifié TA Luft selon VDI 2440, paragraphe 3.3.1.3.

Options

- Version avec réducteur, actionneurs pneumatiques, électriques ou hydrauliques.
- Retour de position pour clapets à commande manuelle ou automatique.
- Matériau du corps en acier inoxydable, type 7444
- Joints à bille dans TFM4215
- Rallonge de tige en acier inoxydable, type8007, pour l'isolation.
- Raccordement NPT selon ASME B1.20.1, type 7524
- Raccordement par soudage par bossage selon B16.11 ou soudage bout à bout selon B16.25, schedule40, type 7624

PR1388138259561416_FR_16.05.2024 Page 1/2

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.

Μ DN

Tableau de taille:

DN	d	L	L H		Poids
	mm	mm	mm	mm	kg
1/4" [8]	10.6	75	72	147	0.6
3/8" (10)	12.7	75	72	147	0.6
1/2" (15)	15	75	72	147	0.7
3/4" [20]	20	80	79	147	0.9
1" (25)	25	90	89	177	1.4
1.1/4" [32]	32	110	93	177	2
1.1/2" [40]	38	120	103	197	3
2" (50)	50	140	110	197	4.3
2.1/2" (65)	63.5	185.5	150	267	8.2
3" (80)	76	205	159	267	11.2
4" (100)	100	240	212	400	22.1

Pressure and temperature range								
Size	Temperature range	-10	38	100	150	200	[°C]	
1/4" - 2"	-10°C/+200°C	68	68	44	22	1	[bar]	
2.1/2" - 4"	-10°C/+200°C	50	50	32	16	1	[bar]	
Pressure class 1000 PSI WOG								

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 du siège	Article
1/4" (8)	1000 PSI WOG	Norme du fabricant	Levier	F03	F04	Passage intégral	Oui	1.4301	PTFE	17444570
3/8" (10)	1000 PSI WOG	Norme du fabricant	Levier	F03	F04	Passage intégral	Oui	1.4301	PTFE	17444587
1/2" (15)	1000 PSI WOG	Norme du fabricant	Levier	F03	F04	Passage intégral	Oui	1.4301	PTFE	17444594
3/4" (20)	1000 PSI WOG	Norme du fabricant	Levier	F03	F05	Passage intégral	Oui	1.4301	PTFE	17444602
1" (25)	1000 PSI WOG	Norme du fabricant	Levier	F04	F05	Passage intégral	Oui	1.4301	PTFE	17444619
1.1/4" (32)	1000 PSI WOG	Norme du fabricant	Levier	F04	F07	Passage intégral	Oui	1.4301	PTFE	17444626
1.1/2" [40]	1000 PSI WOG	Norme du fabricant	Levier	F05	F07	Passage intégral	Oui	1.4301	PTFE	17444633
2" (50)	1000 PSI WOG	Norme du fabricant	Levier	F05	F07	Passage intégral	Oui	1.4301	PTFE	17444640
2.1/2" [65]	1000 PSI WOG	Norme du fabricant	Levier	F07	F10	Passage intégral	Oui	1.4301	PTFE	17444657
3" (80)	1000 PSI WOG	Norme du fabricant	Levier	F07	F10	Passage intégral	Oui	1.4301	PTFE	17444664
4" (100)	1000 PSI WOG	Norme du fabricant	Levier en T	F10		Passage intégral	Non	1.4301	PTFE	17444671

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.