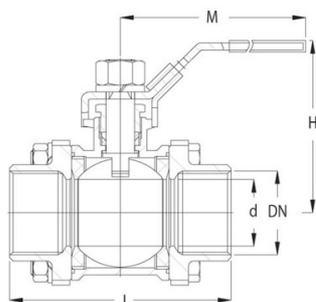


ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 7546 Acier inoxydable Taraudé (NPT) 1000 PSI WOG



Caractéristiques

- Type:** 7546
- Norme:** ASME
- Forme de construction:** 2 voies
- Construction du corps:** 3 pièces
- Matériau du boîtier:** Acier inoxydable
- Catégorie de qualité:** 1.4408
- Raccord:** Taraudé (NPT)
- Matériau de l'étanchéité tertiaire à l'axe:** PTFE

Application

- Applications industrielles légères jusqu'à 68 bar.
- Recommandé dans: Aliments et boissons

Informations techniques

- Raccordement selon ASME B1.20.1 NPT.
- Sphère flottante.
- Classe de pression : 1 000 psi (WOG : eau, huile, gaz).
- Disponible dans les tailles 0,25–3 pouces
- Perçage pour la décompression de la cavité ["cavity relief"] dans la sphère.
- 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 corps.

Options

- Raccordement BSP selon ISO 228-1, type 7446
- Raccordement par soudage par bossage selon B16.11 ou soudage bout à bout selon B16.25, schedule 40, type 7646
- Avec platine supérieure à montage direct selon ISO 5211, type 7544

DN ["]	d	H	L	M	Weight [kg]
	mm				
1/4	10.6	57.5	65.2	100	0.5
3/8	12.7	57.5	65.2	100	0.5
1/2	15	57.5	69.5	100	0.5
3/4	20	63	80	129	0.7
1	25	75.5	90	156	1.4
1.1/4	32	81	110	156	1.8
1.1/2	38	94	120	182.5	2.5
2	50	104.5	140	182.5	3.7
2.1/2	63.5	131	185	252	7
3	76	139	205	252	10,5

Size	Temperature range	-29	38	100	150	200	[°C]
1/4" - 2"		68	68	44	22	1	[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.

Size	Temperature range	-29	38	100	150	200	[°C]
2.1/2" - 4"		50	50	32	16	1	[bar]
Press. rating 1000 PSI WOG							

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.