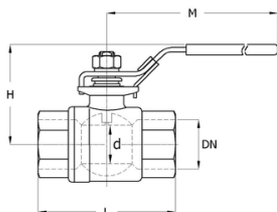


ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 7752 Acier inoxydable Taraudé (NPT) 1000 PSI WOG



Caractéristiques

Type: 7752
Norme: ASME
Forme de construction: 2 voies
Construction du corps: 2 pièces
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: 1.4408
Raccord: Taraudé (NPT)
Matière de l'étanchéité tertiaire à l'axe: PTFE

Application

- Applications industrielles légères jusqu'à 68 bar.

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 2 parties.
- À passage intégral.

Options

- Raccordement BSP selon ISO 228-1
- Avec platine supérieure à montage direct selon ISO 5211, type 7752ISO.

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" - 3"	-10°C/+200°C	50	50	32	16	1	[bar]

Pressure class 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.