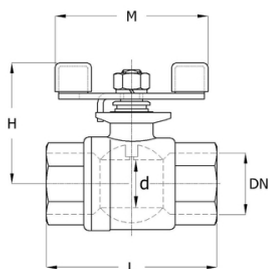


ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 7752 Acier inoxydable Levier papillon Taraudé (BSPP) 1000 PSI WOG



Caractéristiques

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

Application

- Applications industrielles légères jusqu'à 68 bar.

Informations techniques

- Raccordement conforme à la norme ISO228-1BSPP.
- Sphère flottante.
- Classe de pression: 1000psi (WOG: eau, huile, gaz).
- Disponible dans les tailles 0,25–1 pouces
- Perçage pour la décompression de la cavité ["cavity relief"] dans la sphère.
- Équipé d'un levier papillon.

Construction

- Construction du corps en 2 parties.
- À passage intégral.

Options

- Avec platine supérieure à montage direct selon ISO5211, type7752ISO.

Pressure and temperature range

Size	Temperature range	-10	38	100	150	200	[°C]
1/4" - 1"	-10°C/+200°C	68	68	44	22	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.