

ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 7744 Acier inoxydable Taraudé (NPT) 1000 PSI WOG

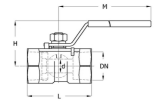
Caractéristiques

Type: 7744
Norme: ASME

Forme de construction: 2 voies Construction du corps: 1 pièce 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: 1000psi (WOG: eau, huile, gaz).
- Disponible dans les tailles 0,25-2pouces.

Construction

- Construction du corps en 1partie.
- Débit réduit.

Options

• Raccordement BSP selon ISO 228-1.

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]
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.

E-mail: valves@eriks.be

ERIKS

PR_EC011343_0061_FR_17.05.2024

Page 1/1