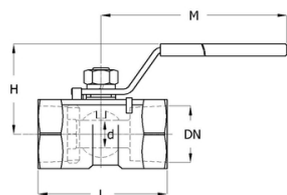


## ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 7744 Acier inoxydable Taraudé (BSPP) 1000 PSI WOG



### Caractéristiques

**Type:** 7744  
**Norme:** EN (DIN)  
**Forme de construction:** 2 voies  
**Construction du corps:** 1 pièce  
**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 0,25-2pouces.

### Construction

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

### Options

- Raccordement NPT selon ASME B1.20.1

### 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.