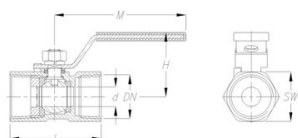


## ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 7744 Acier inoxydable Taraudé (BSPP) 1000 PSI WOG



### 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)  
**Norme de face à face:** Norme du fabricant  
**Matière de l'étanchéité primaire à l'axe:** PTFE  
**Matière de l'étanchéité tertiaire à l'axe:** PTFE  
**Matière du joint de corps:** PTFE  
**Matière de l'actionneur:** 1.4301  
**Température minimum de service:** -10 °C  
**Température maximum de service:** 205 °C  
**Pression maximum différentielle à 20 °C:** 68 bar



### Informations techniques

- Raccordement conforme à la norme ISO 228-1 BSPP.
- Sphère flottante.
- Classe de pression : 1 000 psi (WOG : eau, huile, gaz).
- Disponible dans les tailles 0,25-2 pouces.
- Équipé d'un levier verrouillable.

### Construction

- Construction du corps en 1 partie.
- Débit réduit.
- Conception antistatique entre la sphère, la tige et le corps.

### Options

- Raccordement NPT selon ASME B1.20.1

### Application

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

DN	d	H	L	M	SW
[mm]					
1/4"	5	33	39	71	17
3/8"	7	35	44	93	21
1/2"	9.2	40	55	95	24.5
3/4"	12.5	44	59	95	32
1"	15	50	69	113	37
1 1/4"	20	57	77	113	47.5
1 1/2"	25	64	81	141	53
2"	32	68	97	141	64.5

Largeur nominale	Norme du raccordement taraudé	Classe de pression	Longueur totale	Commande manuelle	Passage	Avec un dispositif de verrouillage	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière de l'axe	Article
			mm							
1/4" [8]	ISO 228-1	1000 PSI WOG	39	Levier	Passage réduit	Non	1.4408	PTFE	1.4401	12427433
3/8" [10]	ISO 228-1	1000 PSI WOG	44	Levier	Passage réduit	Non	1.4408	PTFE	1.4401	12427434
1/2" [15]	ISO 228-1	1000 PSI WOG	55	Levier	Passage réduit	Non	1.4408	PTFE	1.4401	12427435
3/4" [20]	ISO 228-1	1000 PSI WOG	59	Levier	Passage réduit	Non	1.4408	PTFE	1.4401	12427436
1" [25]	ISO 228-1	1000 PSI WOG	69	Levier	Passage réduit	Non	1.4408	PTFE	1.4401	12427437
1.1/4" [32]	ISO 228-1	1000 PSI WOG	77	Levier	Passage réduit	Non	1.4408	PTFE	1.4401	12427438
1.1/2" [40]	ISO 228-1	1000 PSI WOG	81	Levier	Passage réduit	Non	1.4408	PTFE	1.4401	12427439

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.

Largeur nominale	Norme du raccordement taraudé	Classe de pression	Longueur totale mm	Commande manuelle	Passage	Avec un dispositif de verrouillage	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière de l'axe	Article
2" (50)	ISO 228-1	1000 PSI WOG	97	Levier	Passage réduit	Non	1.4408	PTFE	1.4401	12427440

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.