

3236 3238

# SPHERUO de compteur à purge

Robinet droit à purge avec embout fileté mâle avant compteur (3236), après compteur (3238) - DN15 et 20

- > Robinet de compteur avec obturateur 1/4 de tour à passage intégral
- > Indexation de la bille entre sièges PTFE garantissant une étanchéité totale
- > Raccordement fileté d'un côté et par écrou serti de l'autre
- > Livré avec joint

#### DESCRIPTIF DU PRODUIT

# 3236 SPHERUO droit à purge avant compteur

Robinet 1/4 de tour à tournant sphérique, bille pleine et passage intégral

Raccordement fileté 3/4" et 1" Ecrou serti 3/4" et 1"

Purge 9.B d'un côté 9.B de l'autre ou 9, 9.A, 9.D, 9.E ou 9.S possible





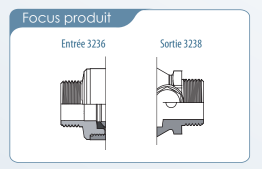


Robinet 1/4 de tour à tournant sphérique, bille pleine et passage intégral

> Sortie filetée 3/4" et 1" Ecrou serti 3/4" et 1"

Ecrou tournant, permet la mise en place ou le remplacement aisé du compteur







## A retenir...

- > Robinet 1/4 de tour fileté mâle avec écrou tournant avant compteur (3236), après compteur (3238)
- > Compatibilité des matériaux n'altérant pas la potabilité de l'eau
- > Ces robinets peuvent recevoir plusieurs types de purges
- > DN15 et 20











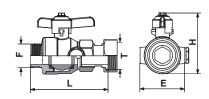




**SPHERUO de compteur à purge**Robinet droit à purge avec embout fileté mâle avant compteur (3236), après compteur (3238) - DN15 et 20

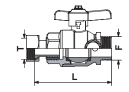
# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

3236 - Robinet Droit Sphéruo avant compteur



Code	DN	Filetage (pouce)	Ecrou (pouce)	Longueur L (mm)	Hauteur H (mm)	Encombrement E (mm)	Poids (kg)
3236.15	15	3/4"	3/4"	75	59	45	0,340
3236.20	20	1"	1"	91	69	49	0,540

#### 3238 - Robinet Droit Sphéruo après compteur





Cod	de	DN	Filetage (pouce)	Ecrou (pouce)	Longueur L (mm)	Hauteur H (mm)	Encombrement E (mm)	Poids (kg)
3238.	15	15	3/4"	3/4"	87	68	55	0,500
3238.	20	20	1"	1"	88	68	55	0,520

Corps	laiton NF EN 1216X / NF EN 1982
Mamelon	laiton NF EN 1216X / NF EN 1982 - fileté au pas du gaz ISO 228-1 - NF E 03-005
Ecrou tournant	laiton NF EN 1216X - taraudé au pas du gaz ISO 228-1 NF E 03-005
Obturateur	bille, laiton nickelé chromé NF EN 1216X
Joint d'étanchéité (siège)	PTFE
Ensemble de manœuvre	vis : acier inox A2 (304) - garniture : PTFE - autres pièces : laiton NF EN 1216X / NF EN 1982

Test d'étanchéité de l'enveloppe et de l'obturateur du robinet suivant NF E 29-311 - ISO 5208 : PN25. Résistance mécanique des écrous sertis suivant NF P 43-007. Les certificats d'essai réalisés suivant normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

Tous nos produits sont recyclables





#### > Retrouvez cette fiche technique sur: huot.fr



## A consulter sur notre site:

- > Notre actualité
- > Le réseau d'eau potable en 3D
- > Nos distributeurs
- > Nos fiches techniques en PDF

## POUR APPROFONDIR

### **COMPLEMENT DE GAMME**

Vous pouvez compléter vos montages avec une large gamme de pièces de robinetterie HUOT : . Clapet de non retour

- . Support de compteur . Regard de compteur





Support de compteur



1956 : Clapet de non retour court (58 mm)