

Référence : **69-25-20**

# ROBINET D'ARRÊT POUR COMPTEUR PE Ø25 MM ECROU TOURNANT 3/4" MANETTE PAPILLON



- ROBUSTE PAR SA CONCEPTION EN MATIÈRE LAITON NORMÉ EUROPÉEN
- INSTALLATION POUR TUBE PE
- RACCORDEMENT FACILITÉ GRÂCE À L'ÉCROU TOURNANT
- MANOEUVRABILITÉ AISÉE GRÂCE À LA MANETTE 1/4 DE TOUR
- POSSIBILITÉ DE SÉCURISER PAR L'ÉCROU PLOMBABLE

<b>DESCRIPTION</b>	Robinet d'arrêt pour compteur en laiton pour une bonne tenue dans le temps. - Raccordement droit entrée pour tube PE diamètre 25mm à serrage par bague intérieure pour un parfait maintien, et sortie Ecrou tournant 3/4" plombable pour sécuriser votre installation et faciliter le remplacement du compteur d'eau. - Manette papillon 1/4 de tour pour faciliter la manipulation. - L'étanchéité assurée par double joint torique garantit une sécurité optimale. - Normé ACS.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Robinet d'arrêt pour compteur. Corps droit en laiton. Entrée tube PE diamètre 25mm sortie Ecrou tournant 3/4" plombable. DN 15. Manette papillon. Bille PN 25. Double joint torique. Température utilisation : -5°C à +90°C.
<b>APPLICATIONS</b>	Permet de couper l'eau en amont du compteur.
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Bille pleine PN 25 bars
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Conforme pour un usage sur réseau d'eau potable Compatible avec tous les compteurs avec les raccords au diamètre correspondant
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	S'assurer avant montage que la tuyauterie est propre et de son alignement amont-aval L'étanchéité est intégrée au raccordement côté tube PE, et doit être réalisée à l'aide d'un joint plat pour l'écrou tournant

## SPECIFICATIONS D'INSTALLATION

Permet de distribuer de l'eau dans une habitation.

N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus.

## PRESCRIPTION DE POSE

Nettoyer et purger soigneusement les tuyauteries de tous résidus. Vérifier l'alignement des canalisations pour que le régulateur ne subisse la moindre contrainte mécanique. Poser le régulateur dans le sens de l'écoulement du fluide (sens de la flèche sur le produit). Contrôler la dureté de l'eau; si l'eau est calcaire, prévoir l'installation d'un appareil de traitement de l'eau. Le couple de serrage doit être adapté au régulateur de pression (30 N.m max).