

Référence : **87-20-20**

## ROBINET D'ARRÊT ÉQUERRE POUR COMPTEUR M3/4" ECROU TOURNANT 3/4" MANETTE PAPILLON



- • ROBUSTE PAR SA CONCEPTION EN MATIÈRE LAITON NORMÉ EUROPÉEN
- • INSTALLATION ADAPTÉE AUX ENDROITS CONFINÉS PAR SA CONFIGURATION EN ÉQUERRE
- • 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 équerre 90° entrée Mâle 3/4" 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 équerre en laiton. - Mâle 3/4" - 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 ou en aval du compteur.
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Bille pleine PN 40 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 doit être réalisée avec du téflon ou de la résine anaérobiose.

## 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).