

ROBINET D'ARRÊT POUR COMPTEUR MÂLE 1" ECROU TOURNANT 1" MANETTE PAPILLON



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

Robinet d'arrêt droit laiton à sphère pour compteur - M 1" - Ecourotournant 1" - Manette papillon - ACS

DESCRIPTION	Robinet d'arrêt pour compteur en laiton pour une bonne tenue dans le temps. - Raccordement droit entrée Mâle 1" et sortie Ecourotournant 1" 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.
CARACTÉRISTIQUES	Robinet d'arrêt pour compteur. Corps droit en laiton. Mâle 1" Ecourotournant 1" plombable. DN 15. Manette papillon. Bille PN 25. Longueur hors écrou : 86mm. Double joint torique. Température utilisation : -5°C à +90°C.
APPLICATIONS	Permet de couper l'eau en amont ou en aval du compteur.
CONDITIONS D'UTILISATION	Bille pleine PN 40 bars
COMPATIBILITÉ	Conforme pour un usage sur réseau d'eau potable Compatible avec tous les compteurs avec les raccords au diamètre correspondant
PRÉCAUTION D'EMPLOI	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 anaérobie.
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet de distribuer de l'eau dans une habitation.
GARANTIE ET EXCLUSION	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).