

Référence : **86-15-20**

ROBINET D'ARRÊT À PURGE POUR COMPTEUR M1/2" ECROU TOURNANT 3/4" MANETTE PAPILLON



- • MATIÈRE LAITON POUR UNE BONNE TENUE DANS LE TEMPS.
- • RACCORDEMENT 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.
- • LE ROBINET À PURGE PERMET DE CASSER LA PRESSION POUR FACILITER L'INTERVENTION SUR LE RÉSEAU.
- • MANETTE PAPILLON 1/4 DE TOUR POUR FACILITER LA MANIPULATION.
- • L'ÉTANCHÉITÉ ASSURÉE PAR DOUBLE JOINT TORIQUE GARANTIT UNE SÉCURITÉ OPTIMALE
- • LIVRÉ AVEC PURGEUR
- • NORMÉ ACS.

DESCRIPTION	Robinet d'arrêt avec purge pour compteur en laiton pour une bonne tenue dans le temps. - Raccordement droit entrée Mâle 1/2" et sortie Ecrou tournant 3/4" plomblable pour sécuriser votre installation et faciliter le remplacement du compteur d'eau. - Le robinet à purge permet de casser la pression pour faciliter l'intervention sur le réseau. - 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 avec purge pour compteur. Corps droit en laiton. Mâle 1/2" Ecrou tournant 3/4" plomblable. DN 15. Manette papillon. Bille PN 25. Double joint torique. Température utilisation : -5°C à +90°C.
APPLICATIONS	Permet l'isolation du compteur et du réseau
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.
	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).