

Référence : **1450-09**

# COMPTEUR D'EAU DIVISIONNAIRE - EAU CHAUDE - 8 ROULEAUX - CALIBRE 20 - MÂLE 1



- **BON RAPPORT QUALITÉ/PRIX POUR UN USAGE DOMESTIQUE.**
- **COMPACT POUR UNE INSTALLATION FACILE ET RAPIDE DANS UN ENDROIT RESTREINT OU SUR UNE CONDUITE EXISTANTE POUR AJOUTER UN SYSTEME DE COMPTAGE.**
- **CADRAN SEC ANTI-CONDENSATION POUR UNE MEILLEURE DURABILITÉ DANS LE TEMPS ET ORIENTABLE A 360° POUR UNE LECTURE FACILITÉ.**
- **PRÉ-ÉQUIPÉ POUR LE MONTAGE D'UN CAPTEUR D'IMPULSION POUR LA LECTURE À DISTANCE.**

<b>DESCRIPTION</b>	Compteur divisionnaire à jet unique pour eau chaude - Compact pour une installation facile et rapide dans un endroit restreint ou sur une conduite existante pour ajouter un système de comptage. - Calibre 20. - Mâle 1". - Conforme MID 2014/32/UE. - Classe R80 (pose horizontale). - Classe R40 (pose verticale). - Lecture directe grâce à 8 rouleaux numérotés (5 rouleaux noirs pour les m3 et 3 rouleaux rouges + 1 aiguille pour les dixième de litre). - Cadran sec anti-condensation pour une meilleure durabilité dans le temps et orientable à 360° pour une lecture facilitée. - Transmission magnétique pour une parfaite étanchéité entre la turbine et le mécanisme. - Filtre à l'entrée pour protéger le compteur des impuretés présentes dans le réseau. - Compteur pré-équipé pour le montage d'un module radio compact (868Mhz Wireless M Bus) ou d'un émetteur avec sortie M-BUS direct. - Il doit être utilisé en combinaison avec le récepteur « Arrow Colect » pour les systèmes de lecture mobiles ou fixes avec le logiciel dédié.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Compteur divisionnaire jet unique Eau chaude (90°C max). Calibre 20. PN 16 Mâle 1". Longueur entraxe : 130mm. Conforme MID 2014/32/UE, Normé ACS Lecture directe 8 rouleaux numérotés. Cadran sec anti-condensation et orientable. Transmission magnétique. Filtre à l'entrée. Classe R80 (pose horizontale). Classe R40 (pose verticale). Pastille d'identification compteur eau chaude/compteur eau froide. Pré-équipé pour module radio compact (868Mhz Wireless M Bus) ou pour émetteur avec sortie M-BUS direct (combinaison avec récepteur « Arrow Colect » pour lecture mobiles ou fixes avec le logiciel dédié).
<b>APPLICATIONS</b>	Permet le relevé et la facturation de la consommation d'eau dans un usage domestique
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Cadran sec anti-condensation et orientable
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Conformité MID (Règlementation relative aux appareils de mesure) Conforme pour un usage sur réseau d'eau potable
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Bien respecter le sens de montage indiqué sur le corps