

# CAPTEUR FILAIRE D'IMPULSION POUR COMPTEUR À JET UNIQUE À LECTURE DIRECTE



- • PERMET LA LECTURE À DISTANCE DU COMPTEUR.
- • LE CAPTEUR S'INSTALLE RAPIDEMENT ET FACILEMENT EN RETIRANT SIMPLEMENT LE CAPUCHON DE PROTECTION SUR LA PRISE DE BRANCHEMENT.
- • 1 IMPULSION/10 LITRES
- • LONGUEUR CÂBLE : 1M

<b>DESCRIPTION</b>	Capteur d'impulsions compatible avec les compteurs d'eau divisionnaires à jet unique à lecture directe de modèles références 1450-01 et 1450-03. Permet la lecture à distance du compteur. - Le capteur s'installe rapidement et facilement en retirant simplement le capuchon de protection sur la prise de branchement. - 1 impulsion/10 litres - Longueur câble : 1m - Pouvoir de coupure 2,4 Watts. - Tension maximum 24 Volts.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Capteur d'impulsions : 1 impulsion/10 litres Compatible avec compteur divisionnaire jet unique à lecture directe (modèles Ref. 1450-01 et 1450-03). Longueur câble : 1m. Pouvoir de coupure 2,4 Watts. Tension maximum 24 Volts.
<b>APPLICATIONS</b>	Permet le relevé et la facturation de la consommation d'eau dans un usage divisionnaire
<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

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. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (1 an), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, à l'usage de produits d'étanchéité non ACS type filasse (notamment sur les raccords mécaniques), de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.
PRESCRIPTION DE POSE	Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. L'installation du compteur doit être effectuée sans aucune traction ou flexion mécanique (dilatation ou manque de supportage). Le compteur ne doit pas subir de contraintes mécaniques; vérifier l'alignement des tuyauteries. Adapter le couple de serrage pour ne pas détériorer les écrous: 30 N.mètre max. Pour réaliser l'étanchéité du raccord, privilégier le PTFE ou la pate anaérobie. L'usage de la filasse avec de la pate à joint est proscrite. L'installation et l'utilisation du compteur doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations en vigueur. Nous préconisons des accessoires nécessaires à l'installation de marque Somatherm.