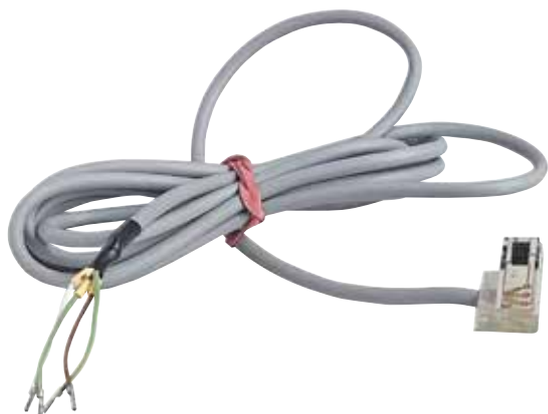


CAPTEUR FILAIRE POUR COMPTEUR EAU À IMPULSIONS TYPE WOLTMANN



- 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

DESCRIPTION	Capteur émetteur d'impulsions tête à micro-contacts "Reed" compatible avec les compteurs d'eau de type Woltmann. - Le capteur s'installe rapidement et facilement pour permettre la lecture à distance du débit d'eau par télétransmission. - DN 50-DN125 : 1 impulsion/100 litres - DN150-DN200 : 1 impulsion/1000 litres. - Température d'utilisation : -25°C à +90°C. - Longueur câble : 2m.
CARACTÉRISTIQUES	Capteur d'impulsions à micro contact "Reed" Compatible avec compteurs eau type Woltmann. Longueur câble : 2m.
APPLICATIONS	Permet le relevé et la facturation de la consommation d'eau dans un usage divisionnaire
CONDITIONS D'UTILISATION	Tête à micro-contact
COMPATIBILITÉ	Conformité MID (Règlementation relative aux appareils de mesure) Conforme pour un usage sur réseau d'eau potable
PRÉCAUTION D'EMPLOI	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	Compatible avec les compteurs d'eau de type Woltmann.
PRESCRIPTION DE POSE	Le capteur s'installe rapidement et facilement pour permettre la lecture à distance du débit d'eau par télétransmission. - DN 50-DN125 : 1 impulsion/100 litres - DN150-DN200 : 1 impulsion/1000 litres. - Température d'utilisation : -25°C à +90°C. - Longueur câble : 2m.