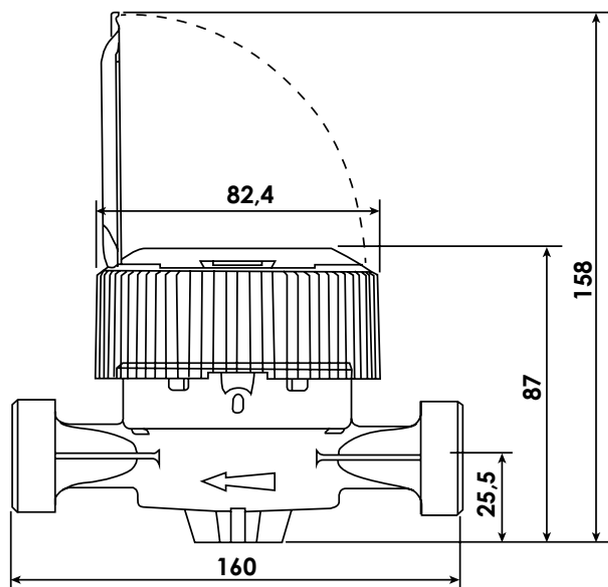


COMPTEUR EAU PREMIÈRE PRISE - JET UNIQUE - EAU CHAUDE - CALIBRE 25 - MÂLE 1"1/4



- **• PRÉCISION ÉLEVÉE R315 EN POSITION HORIZONTALE.**
- **• TRANSMISSION MÉCANIQUE INSENSIBLE AUX CHAMPS MAGNÉTIQUES EXTÉRIEURS.**
- **• CADRAN SEC ANTI-CONDENSATION POUR UNE MEILLEURE DURABILITÉ DANS LE TEMPS.**
- **• ORIENTABLE À 360° POUR UNE LECTURE FACILITÉ.**
- **• PRÉ-ÉQUIPÉ POUR LE MONTAGE D'UN CAPTEUR D'IMPULSION POUR LA LECTURE À DISTANCE.**

DESCRIPTION	Compteur de première prise pour eau chaude. - Compact pour une installation facile et rapide dans un endroit restreint. - Calibre 25 - Mâle 1"1/4. - Conforme norme CE2004/22 MID et norme Européenne EN 14154. - Hautes performances de précision de Classe R160 position horizontale. - Classe R100 position verticale. - Facilité de lecture directe sur 5 rouleaux et 4 aiguilles. - Cadran sec et à rouleaux protégés pour une meilleure durabilité dans le temps. - Compteur pré-équipé pour l'installation d'un émetteur d'impulsions.
CARACTÉRISTIQUES	Compteur première prise Eau chaude (90°C max). Calibre 25. PN 16. Mâle 1"1/4. Longueur entraxe : 160mm. Pression de service : 16 bars. Conforme norme CE2004/22 MID et norme Européenne EN 14154. Lecture directe sur 5 rouleaux et 4 aiguilles. Cadran sec et à rouleaux protégés. Classe R160 position horizontale, Classe R100 position verticale. Pastille d'identification compteur eau chaude/compteur eau froide. Pré-équipé pour installation d'un émetteur à impulsions.
APPLICATIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Permet le relevé et la facturation de la consommation d'eau dans un usage divisionnaire. • Idéal pour le secteur utility et les installations à l'extérieur.
CONDITIONS D'UTILISATION	Conformité MID (Réglementation 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	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.