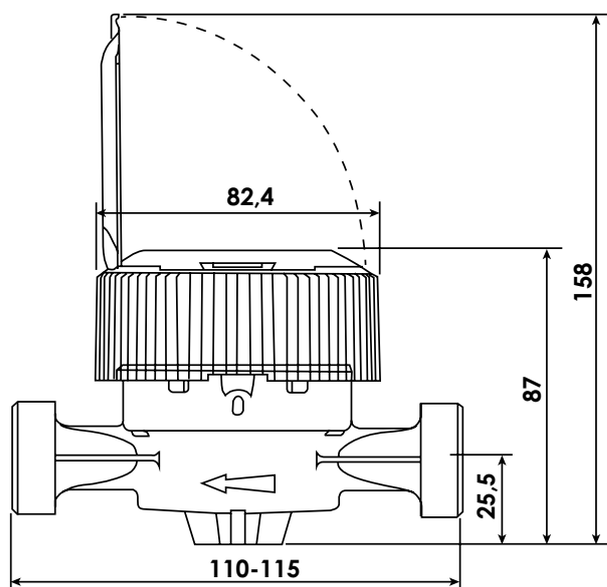


## COMPTEUR EAU PREMIÈRE PRISE - JET UNIQUE - EAU FROIDE - CALIBRE 15 - MÂLE 3/4



- 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.

<b>DESCRIPTION</b>	Compteur de première prise pour eau froide. - Compact pour une installation facile et rapide dans un endroit restreint. - Calibre 15 - Mâle 3/4". - Conforme norme CE2004/22 MID et norme Européenne EN 14154. - Hautes performances de précision de Classe R315 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.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eau froide (inférieure à 30°C)</li> <li>• Calibre 15</li> <li>• Raccordement : Mâle 3/4"</li> <li>• Longueur entraxe : 110-115mm</li> <li>• Pression de service : 16 bars</li> <li>• Lecture directe sur 5 rouleaux et 4 aiguilles</li> <li>• Cadran sec et à rouleaux protégés</li> <li>• Classe R315 position horizontale</li> <li>• Classe R100 position verticale</li> <li>• Pré-équipé pour installation d'un émetteur à impulsions</li> </ul>
<b>APPLICATIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permet le relevé et la facturation de la consommation d'eau dans un usage divisionnaire.</li> <li>• Idéal pour le secteur utility et les installations à l'extérieur.</li> </ul>
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conformité MID (Règlementation relative aux appareils de mesure).</li> <li>• Conforme pour un usage sur réseau d'eau potable.</li> <li>• Eau froide (inférieure à 30°C).</li> </ul>
<b>COMPATIBILITÉ</b>	<p>Modules de communication :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capteur d'impulsion seul : 104511109</li> <li>• Capteur d'impulsion statique : 104511101</li> </ul>
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Bien respecter le sens de montage indiqué sur le corps
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	Permet de distribuer de l'eau dans une habitation.
<b>GARANTIE ET EXCLUSION</b>	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.
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	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.