

# COMPTEUR D'EAU

**MODÈLE :** LR-C

**DIAMÈTRE :** 3/4" - 20 mm



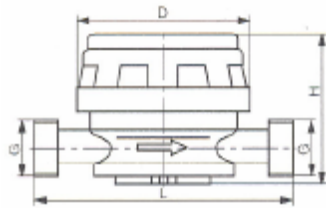
<b>TYPE :</b>	Jet simple
<b>UNITÉ DE MESURE :</b>	m <sup>3</sup> (litres)
<b>PLAGE D'OPÉRATION :</b>	0,47 à 75,7 litres/min 0,125 à 20 gallons US/min
<b>OPTIONS DE LECTURE :</b>	Directe, à distance et remise à zéro
<b>AUTRES OPTIONS :</b>	Afficheur de débit instantané et système de remplissage automatique
<b>OPTIONS DE SIGNAUX :</b>	Contact sec NK et 4-20 mA (voir page suivante)
<b>PRÉCISION DE 95-101 % :</b>	0,47 à 0,95 litre/min 0,125 à 0,25 gallon US/min
<b>PRÉCISION DE 98,5-101 % :</b>	0,95 à 75,7 litres/min 0,25 à 20 gallons US/min
<b>PERTE DE CHARGE MAXIMUM :</b>	À 76 litres/min : 42,7 kPa ou 6,2 psi
<b>PRESSION D'OPÉRATION :</b>	150 psi maximum
<b>TEMPÉRATURE D'OPÉRATION :</b>	Jusqu'à 90 °C
<b>APPLICATION :</b>	Totaliser la quantité d'eau potable qui s'écoule à l'intérieur d'une conduite.

# COMPTEUR D'EAU

**MODÈLE :** LR-C

**DIAMÈTRE :** 3/4" - 20 mm

- L 130 mm - 5 1/8 po
- H 85 mm - 3 1/2 po
- G 25 mm - 1 po
- D 73 mm - 3 po



**POIDS :** 1,93 kg / 4,25 lb

**FONCTIONNEMENT:** Mouvement du piston de la chambre transféré par système magnétique au registre (totalisateur).

**REGISTRE :** Scellé hermétiquement

**RACCORDS :** De type union filetés mâle, soudés ou à compression

**POSITION D'INSTALLATION :** À l'horizontale, le registre vers le haut, en respectant le sens d'écoulement marqué en relief sur le boîtier. (Voir page C425 pour plus de détails)

**ENTRETIEN :** Le compteur ne demande aucun entretien. Cependant il est recommandé de vérifier la précision du compteur à tous les 10 à 12 ans. Enfin, chaque compteur est calibré individuellement avant de quitter notre usine.

**CARACTÉRISTIQUES :**

- Détecteur de fuites qui enregistre les très faibles débits;
- Registre à grande surface et odomètre avec code de couleur facilitant la lecture;
- Lentille convexe en verre trempé qui fait glisser l'eau et la poussière tout en minimisant les risques de bris et d'égratignures;
- Possibilité de changer le registre sans interrompre l'alimentation en eau.

## REGISTRE

