

COMPTEUR D'EAU

MODÈLE : LC

DIAMÈTRE : 2" - 50 mm



Versions :

LC-F	Eau froide (50 °C max), lecture directe
LC-F-P	Eau froide (50 °C max), lecture directe avec pulses
LC-C	Eau chaude (130 °C max), lecture directe
LC-C-P	Eau chaude (130 °C max), lecture directe avec pulses

Note : Les compteurs avec pulses sont en mesure d'offrir une lecture à distance avec ou sans remise à zéro.

TYPE :	Turbine
UNITÉ DE MESURE :	m ³ (litres)
PERTE DE CHARGE :	À 666 litres/min : 10 kPa ou 1,5 psi (voir charte page C235)
PRESSION D'OPÉRATION :	230 psi maximum
APPLICATION :	Totaliser la quantité d'eau potable qui s'écoule à l'intérieur d'une conduite.
MATÉRIAU DU BOÎTIER :	Fonte recouverte d'une peinture anticorrosive

DÉBITS ET PRÉCISIONS	Litres / minute	
	LC-F	LC-C
Versions		
Plage d'opération	6,67 à 833,33	25 à 667
Précision 98-102%	10,67 à 833,33	-
Précision 97-103%	-	50 à 667
Précision 95-105%	6,67 à 10,67	25 à 50

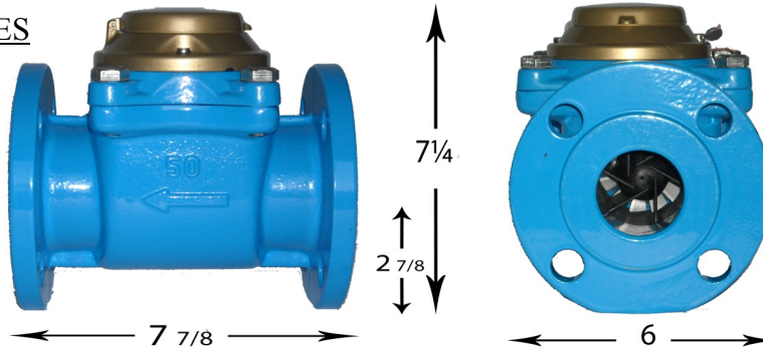
1 litre = 0,2199 gallon impérial ou 0,2642 gallon US

COMPTEUR D'EAU

MODÈLE : LC

DIAMÈTRE : 2" - 50 mm

EN POUCES



POIDS :	9 kg / 20 lb
FONCTIONNEMENT :	Révolution de la turbine transférée au registre par un mécanisme de réduction composé d'engrenages et d'un système magnétique.
REGISTRE :	Scellé hermétiquement
EXTRÉMITÉS :	À brides rondes (ANSI B 16.1)
INSTALLATION :	À l'horizontale en respectant le sens d'écoulement marqué en relief sur le boîtier. (Voir page C235 pour plus de détails)
ENTRETIEN :	Le compteur ne demande aucun entretien. Cependant, il est recommandé de vérifier la précision du compteur à tous les 4 à 6 ans. Enfin, chaque compteur est calibré individuellement avant de quitter notre usine.
CARACTÉRISTIQUES :	<ul style="list-style-type: none"> -Registre composé d'un odomètre avec code de couleur facilitant la lecture; -Possibilité de changer le registre sans interrompre l'alimentation en eau; -Possibilité de retirer le mécanisme interne sans enlever le boîtier de la conduite; -Compteur compact.

REGISTRE LECTURE DIRECTE

