



K24 compteur/débitmètre étalonnable

SECTEUR D'UTILISATION :

Compteur numérique à turbine pour gasoil, eau, lave-glace, liquide de refroidissement.
Instrument idéal de mesure et de gestion d'un distributeur.

DESRIPTIF :

Compteur pour fluides à faible viscosité avec système de mesure à turbine.
S'installe en ligne, à l'extrémité du tuyau de refoulement, ou directement sur le pistolet.
Instrument résistant grâce à un corps robuste et à une carte électronique scellée.
Microprocesseur alimenté par 2 piles longue durée.

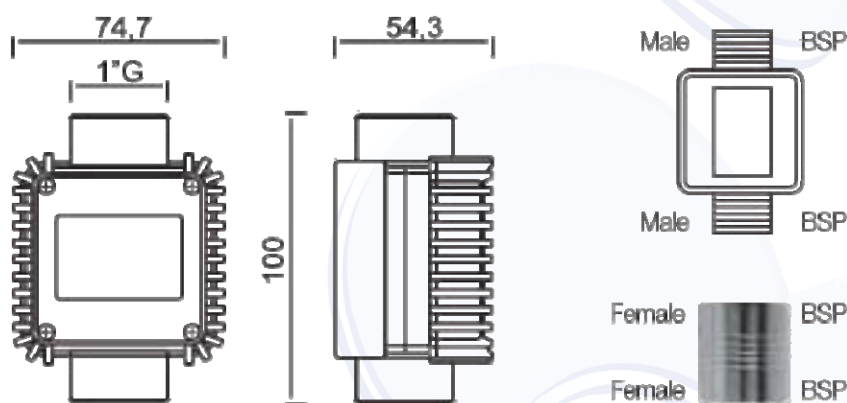
COMPOSANTS :

Corps : Polyamide renforcé
Turbine : Polypropylène

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Précision : ± 1 % dans la plage de débit
Répétabilité : 0,2 %
Débit : de 10 à 120 l/mn
Pertes de charge : $< 0,15$ bar (120 l/mn avec du gasoil)
Température d'utilisation : de -10°C à $+50^{\circ}\text{C}$

Système de mesure à turbine
Étalonnable
Orifices : 1" M/F
Poids : 0,23 kg



RÉF	MATÉRIAUX	PLAGE DE DÉBIT	ORIFICE	POIDS	PRESSION MAX	PERTES DE CHARGE *
K24	Polyamide - polypropylène	10 à 120 l/mn	1" Gaz M/F	0,23 kg	20 bars	0,15 bars