

FLOMEC®

INTRODUCTION DE NOS NOUVEAUX COMPTEURS DE CARBURANT

4 GARANTIE ANS
COMPTEUR

QM 150



Technologie d'engrenage
ovale et un entraînement
magnétique...



« On dirait que les autres
ne semblent que deviner »



PRÉCISION EXTRÊME

Lorsque comparé à un compteur mécanique traditionnel

HAUTE PRÉCISION →

20 fois plus précis à 75LPM
4 fois plus précis : 1/2% sur l'ensemble

**AUCUNE FUITE → AUCUN
JOINT D'ÉTANCHÉITÉ →**

Entraînement MAG

Technologie d'entraînement magnétique sans friction

PLUS DE CAPACITÉ →

151LPM vs 113LPM
Capacité du débit accrue par 33%

LIMITE INFÉRIEURE PRÉCISE →

3 fois mieux - précis à **8LPM** vs **22LPM**

**MOINS DE BAISSSES
DE PRESSION →**

Baisse de pression de **0,27 Bar vs 0,82 Bar** à **132LPM**
(et seulement 0,06 Bar à 38LPM)

PLUS FLEXIBLE →

Montage d'affichage rotatif et polyvalent

AUCUN ÉTALONNAGE →

Technologie d'**engrenage ovale de dosage volumétrique**
Aucun étalonnage requis



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Modèles Litre
Désignation de modèle	QM150N
Numéro de pièce	139121-07
Unité de mesure	Litre
Gamme de débit	8 à 150 LPM
Précision: Diesel	+1/2% (8 à 150 LPM) ±1/4% (57 à 132 LPM)
Précision: Sans plomb	+1/2% (8 à 150 LPM sans la trousse) (87 à 151 LPM avec trousse*) ±1/4% (8 à 75 LPM sans la trousse) (102 à 151 LPM avec trousse*)
Température de fonctionnement	-40° à 52° C (-29° à 51° C UL)
Pression maximale de fonctionnement	3,4 Bar
Matériaux mouillés:	
Boîtier / couvercle / raccords	Aluminium
Rotors	PPS (Sulfure de polyphénylène)
Arbres / Tamis	SS (Acier inoxydable)
Joints d'étanchéité	NBR (caoutchouc butadiène-nitrile)
Entraînement MAG	Acétal, acier inoxydable et néodyme (nickelé)
Orifices d'admission/de sortie	1po NPT (femelle)
Baisse de pression (Bar)	0 à 19 LPM 0,13 à 75 LPM (3,0 Diesel) 0,31 à 150 LPM (7,0 Diesel)
Total maximal du lot	9,999
Total cumulatif maximal	99,999,999
Technologie	Engrenage ovale de dosage volumétrique
Autorisations	UL 25