



## EMETTEUR D'IMPULSIONS 1"

A TURBINE 5-120L/MIN

**CODE 74200**

- + Emetteur d'impulsion à turbine
- + Idéal pour mesurer le débit de fluides à faible viscosité, notamment le diesel
- + Corps en aluminium

### TABLEAU TECHNIQUE

Débit :	120 L/min	DNA :	M1"
DNR :	F1"	Largeur :	60,50 mm
Longueur :	112,50 mm	Longueur :	75
Matière :	Corps polyamide renforcé	Précision :	1%
Raccord de sortie :	F1"	Raccord d'entrée :	M1"

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Avantages produit :

##### Caractéristiques:

- Raccordement M 1" (26 x 34), avec 1 manchon FF
- Corps polyamide renforcé, turbine polypropylène
- Plage de débit : 5 à 120 l/min
- Pression maxi 10 bars
- Précision : +/- 1% dans la plage de débit
- Signal à 1 canal, interrupteur ILS, 100 impulsions/litre
- Alimentation maxi 28V, 100 m Amp

#### Description technique :

Emetteur d'impulsions à turbine

Conçu pour une installation rapide et pratique, cet émetteur d'impulsions est idéal pour mesurer le débit de fluides à faible viscosité, notamment le diesel. Il peut être monté facilement en ligne ou à l'extrémité du tuyau de distribution.

L'émetteur possède un corps en aluminium robuste et une carte électronique scellée, garantissant une résistance accrue même dans des environnements exigeants.

Compatible avec Gasoil, GNR XTL HVO