



EMETTEUR IMPULSIONS A TURBINE

1" ATEX

CODE 74206

+ Respect des normes ATEX, compatibles avec l'essence, le kérosène et le diesel

+ Montage facile en ligne ou à l'extrémité du tuyau de distribution

+ Résistance industrielle

TABLEAU TECHNIQUE

Débit :	100l/min	DNA :	M1"
Liquide :	Essence	Débit (L/min) :	100 L/min
DNR :	F1"	Précision :	1%
Raccord d'entrée :	M1"	Raccord de sortie :	F1"
Utilisation :	Comptage privatif dans un environnement ATEX de gazole, kérosène, essence, alcool mélangé à 15%, ...		

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Caractéristiques:
- Raccordement M 1" (26 x 34), avec 1 manchon FF
 - Plage de débit : 7 - 120 l/min
 - Pression max : 20 bar
 - Précision : +/- 1%
 - Corps en aluminium
 - Signal à impulsions
 - Perte de charge : < 0,03 bar à 120 L/min

Informations complémentaires :

Emetteur d'impulsions à turbine ATEX

Spécialement conçu pour respecter les exigences ATEX, cet émetteur d'impulsions est idéal pour mesurer le débit de fluides à faible viscosité, compatibles avec l'essence, le kérosène et le diesel. Il peut être monté facilement en ligne ou à l'extrémité du tuyau de distribution. Sa norme ATEX le rend compatibles à l'utilisation dans une atmosphère potentiellement explosive.