



EMETTEUR IMPULSIONS 2''

A ENGRENAGE 25-250L/MIN

CODE 74302

+ Corps et chambre de mesure en aluminium

+ Engrenages ovales en acétal

+ Débit 25 à 250l/min



TABLEAU TECHNIQUE

Débit :	250 L/min	DNA :	F2"
DNR :	F2"	Matière :	Corps et chambre de mesure en alliage d'aluminium
Précision :	0,50%	Raccord de sortie :	F2"
Raccord d'entrée :	F2"	:	:

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Corps et chambre de mesure en aluminium
- Engrenages ovales en acétal
- Débit 25 à 250l/min
- Brides avec raccordement F 2'' (50 x 60)
- Précision : +/- 0,5% dans la plage de débit
- Pression maxi 20 bars
- 14 impulsions/litre
- Alimentation maxi 28V – 100 mA
- Signal à 1 canal, type "Reed switch"
- Fonctionne également avec liquide de refroidissement et huiles

Informations complémentaires :

L'émetteur d'impulsions 2A à engrenage 25 à 250 L/min permet de transmettre avec précision les informations de débit et de volume vers un système de gestion ou un compteur électronique.

Destiné aux installations de distribution de carburant, il facilite le suivi des consommations et le contrôle des opérations de ravitaillement en gazole, GNR ou fioul.

Sa technologie à engrenages garantit une mesure fiable sur une plage de débit comprise entre 25 et 250 litres par minute. Cette large capacité d'utilisation le rend adapté aussi bien aux stations de transfert qu'aux équipements de distribution installés dans les

exploitations agricoles, ateliers, chantiers ou sites industriels.

Compact et robuste, cet émetteur d'impulsions s'intègre facilement dans une installation existante.

Il constitue une solution efficace pour automatiser la remontée des données de distribution et améliorer la traçabilité des consommations de carburant.