

ACCESSOIRES FUEL

COMPTEURS FUEL



VOLUCOMPTEURS MÉCANIQUE

RÉF. 27761 Compteurs carburants 3 chiffres
 RÉF. 27763 Compteurs à émetteur d'impulsions
 10 impulsions/litre - Alimentation 6-24 V, 10 mA maxi
 RÉF. 27764 Compteurs carburants 4 chiffres

- Raccordement F1" (26 x 34), montage indifféremment
- Corps en alliage d'aluminium
- Mesureur à piston oscillant en polybutyle
- Plage de débit : 20 à 120 l/min
- Pression maxi 10 bars
- Précision : +/- 1% dans la plage de débit
- Étalonnable
- Compteur partiel 999 l avec remise à zéro
- Totalisateur à 6 ou 7 chiffres selon version
- Fonctionne également avec les huiles
- Emballage carton individuel 185 x 185 x 170 mm
- Poids 2 kg

Configuration standard



Autres possibilités d'installations



DEBIMÈTRE DIGITAL À TURBINE

A distance de la pompe, ce compteur est une solution économique et simple à installer sur les pistolets de distribution pour une lecture précise et rapide de la quantité de fuel débitée.

RÉF. 27801

- Débitmètre digital à turbine, corps en aluminium
- Affichage partiel à 5 chiffres, avec virgule flottante et remise à 0
- Affichage total général à 6 chiffres
- Possibilité de tourner l'écran dans la position de lecture optimale
- Indication du débit instantané
- Précision +/- 1% dans la plage de débit. Répétitivité 0,3%
- Plage de débit: 7 à 120 l/mn
- Pression maxi: 20 bars
- Bidirectionnel (sens de passage indifférent)
- Étalonnable
- Fonctionne avec 2 piles AAA (fournies)
- Uniquement pour installations privatives
- Entrée / Sortie: 1" BSP (26x34). 1 côté femelle, 1 côté mâle
- Poids: 0,6 kg

La façade peut être orientée de 4 façons différentes afin de faciliter la lecture.



COMPTEURS ÉLECTRONIQUE À ENGRENAGE

RÉF. 74213 Compteur Électronique 6 à 60 l/min - Raccordement F 3/4" (20 x 27)
 RÉF. 74214 Compteur Electronique 10 à 100 l/min - Raccordement F 1" (26 x 34)
 RÉF. 74215 Compteur Electronique 15 à 150 l/min - Raccordement F 1 1/2 (40 x 49)

- Corps et chambre de mesure en aluminium
- Engrenages ovales en acétal
- Précision : +/- 0,5% dans la plage de débit
- Étalonnable
- Pression maxi 20 bars
- Fonctionne également avec les huiles
- Alimentation : 2 piles 1,5 V - type N



CARBURANT



ACCESSOIRES FUEL

ÉMETTEURS D'IMPULSIONS

Tout comme les compteurs les émetteurs d'impulsion sont réservés à un usage privatif. En aucun cas ils ne peuvent être utilisés pour des transactions commerciales ou fiscales.



ÉMETTEUR D'IMPULSIONS À TURBINE

RÉF. 74200

- 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
- Fonctionne également avec kérosène, lave-glace et eau
- Poids : 0,4 kg



ÉMETTEUR D'IMPULSION À ENGRENAGE GROS DÉBIT - DÉPOTAGE

RÉF. 74302

- Corps et chambre de mesure en aluminium
- Engrenages ovales en acétal
- Débit 25 à 250 l/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
- Poids 5,5 kg



ÉMETTEURS D'IMPULSIONS À ENGRENAGE

RÉF. 74204 Émetteur D'Impulsions 10 à 100 l/min
Raccordement F 1" (26 x 34) 33 impulsions/litre
Poids 2,6 kg

RÉF. 74205 Émetteur D'Impulsions 15 à 150 l/min
Raccordement F 1"1/2 (40 x 49) 26 impulsions/litre
Poids 3,2 kg

- Corps et chambre de mesure en aluminium
- Engrenages ovales en acétal
- Précision : +/- 0,5% dans la plage de débit
- Pression maxi 20 bars
- Fonctionne également avec huiles, liquide de refroidissement
- Alimentation maxi 28 V – 100 mA
- Signal à 1 canal, type "Reed switch"



ÉMETTEUR D'IMPULSION À ENGRENAGE GROS DÉBIT - DÉPOTAGE

RÉF. 74303

- Corps et chambre de mesure en aluminium
- Engrenages ovales en acétal
- Débit 50 à 500 l/min
- Brides avec raccordement F 3" (80 x 90)
- Précision : +/- 0,5% dans la plage de débit
- Pression maxi 20 bars
- 10 impulsions/litre
- Alimentation maxi 50V – 1,2 A
- Signal à 1 canal, type "Open collector"
- Afficheur digital (Alimentation 4-12 V – 1,2 A)
- Fonctionne également avec liquide de refroidissement et huiles
- Poids 12kg