



## COMPTEUR DIGITAL ATEX

**UGS : 07646920**

Le nouveau compte-litres, à usage privé, pour mesurer la quantité distribuée (essence, kérosène, gasoil), satisfait les exigences ATEX/IECEx concernant l'utilisation d'équipements en atmosphères potentiellement explosives.

Compteur numérique à turbine pour fluides à basse viscosité. Facile à installer, en ligne ou à l'extrémité du tuyau de refoulement, il est muni d'un écran multi-position pour en faciliter la lecture.

C'est un instrument idéal pour la gestion de distribution de fluide. Grâce à son corps robuste et au circuit électronique scellé, son utilisation est appropriée à pratiquement toute condition.

Corps en aluminium.

Type de signal à impulsion : à un canal, reed switch.

Circuit électronique avec afficheur LCD : Partiel 5 chiffres de 0.1 à 99999, Total 6 chiffres de 1 à 999999

Total zérotable disponible.

Indication du débit.

Précision : +/- 1%

Répétabilité : 0,3 %.

Perte de charge : < 0,03 bar à 120 l/min.

Étalonnable.

Connexion 1" Gaz M/M avec bague connexion 1" Gaz F/F

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| <b>Marque</b>      | Piusi     |
| <b>Compteur</b>    | Digital   |
| <b>Débit libre</b> | 120 l/min |



|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Dimensions en cm (L x l x h)</b> | 12 x 16 x 14  |
| <b>Gamme tarifaire</b>              | Equipements d'atelier   |
| <b>Garantie</b>                     | 2 ans   |
| <b>Gencode</b>                      | 3284660411261   |
| <b>Pression maximum</b>             | 20 bar  |
| <b>Raccord de connexion</b>         | 1" Gaz (M/M)  |
| <b>Type de fluide</b>               | Essence, kérosène et gasoil   |
| <b>Unité d'emballage</b>            | 1   |
| <b>Poids (kg)</b>                   | 0.5000  |
| <b>Catégories :</b>                 | <a href="#">Accessoires ATEX pour la distribution d'essence</a> , <a href="#">Transfert électrique</a> , <a href="#">Transfert électrique essence</a> |