



Rpièces

06 86 49 34 08

eurlrpieces@gmail.com

partenaire de  
**GERMA**

**En pièces d'usure, mécanique,  
technique, filtration, lubrifiant,  
matériel de travail du sol, GPS,  
gaz soudure, consommables...**

## FICHE PRODUIT



**TARIF  
SPÉCIAL**



**899,00**

€/HT

### Volucompteur Pro-Flow avec arrêt automatique

#### Mettez-vous aux normes pour le remplissage de votre pulvérisateur

Depuis 2025, la réglementation sur le remplissage des pulvérisateurs a évolué. La présence d'une personne lors du remplissage d'un pulvérisateur n'est plus suffisante pour prévenir les débordements. La nouvelle norme impose la présence d'un dispositif technique évitant :

- ◇ le retour de la bouillie vers le réseau d'eau potable.
- ◇ le débordement de la cuve, qui pourrait entraîner des écoulements polluants.

Cette nouvelle obligation conditionne les aides de la PAC jusqu'à 3% en cas de non respect.

#### Pour prévenir les débordements :

- ◇ **Volucompteur** : placé sur le pulvérisateur ou le circuit d'alimentation, il permet de mesurer avec précision la quantité d'eau introduite.

#### Pour éviter le retour d'eau dans le réseau :

- ◇ **Clapet antiretour** : bloque tout retour de l'eau vers le réseau.
- ◇ **Cuve intermédiaire** : d'un volume égal ou inférieur à celui du pulvérisateur, elle doit être remplie à l'avance pour un transfert sans connexion directe au réseau et sans risque de débordement
- ◇ **Potence mobile** : maintient l'embout de remplissage au-dessus de la cuve, sans contact avec le liquide.

Le Pro-Flow est un débitmètre à turbine avec **arrêt automatique programmable** : Vous pouvez régler la quantité de liquide souhaitée – une fois celle-ci atteinte, le système arrête automatiquement le débit.

#### Caractéristiques techniques :

- » raccord : filetage mâle 2 pouces
- » alimentation électrique : Soit via une batterie intégrée de 9 volts, soit via une alimentation externe de 12 V CC
- » affichage : affichage numérique pour une surveillance facile
- » exportation de données : port USB pour la lecture des données de fonctionnement
- » pression de service : max. 12 bar / mini 0,5 bar
- » débit (l/min) : 500
  
- » Interfaces :
  - » sortie avec contact NO/NC (fermeture / ouverture)
  - » signal d'entrée pour connecter un capteur de niveau