

## Pistolet a huile compt. Digital / mesure auto

Référence : P9000R45419A

### Détails

Le pistolet de distribution d'huile haute précision offre une mesure précise et rapide dans les applications les plus exigeantes.

Il fonctionne avec 4 piles AA de 1,5 V. Sa conception électronique pré-réglée, permet une mesure de 0,10 à 99,9 unités.

Son double mode : Manuel & Pré-réglage (distribue une quantité déterminée de fluides).

Il fonctionne avec un mécanisme à engrenages ovales pour une précision optimale.

La buse de sortie réglable peut être positionnée pour une distribution en ligne ou à 90°.

Le compteur volumétrique réinitialisable pour un lot individuel peut être réglé en litres, quarts, pintes et gallons.

Un deuxième compteur volumétrique réinitialisable pour les opérations de distribution multiples peut être réglé sur Litres, Quarts, Pintes et Gallons avec un maximum.

Afin de garantir une qualité d'huile optimale, le pistolet distributeur est équipé d'une crépine.

Livré complet avec une extension en acier et un embout anti-goutte intégré.

Pistolet haute précision pour la distribution des huiles dans les applications les plus exigeantes.

Conception électronique pré-réglée, fonctionne avec des piles AA de 4 x 1,5 V.

Double mode : Manuel & Pré-réglage (distribue une quantité déterminée de fluides).

Mécanisme à engrenages ovales pour une précision optimale.

La buse de sortie réglable peut être positionnée pour une distribution en ligne ou à 90°.

Le compteur volumétrique réinitialisable pour un lot individuel peut être réglé en litres, quarts, pintes et gallons.

Un deuxième compteur volumétrique réinitialisable pour les opérations de distribution multiples peut être réglé sur Litres, Quarts, Pintes et Gallons avec un maximum.

Volume pré-réglé de 0,10 à 99,9 unités.

Le compteur volumétrique non réinitialisable peut être réglé en litres ou en gallons.

Pivot intégré à l'entrée, équipé d'une crépine.

Livré complet avec une extension en acier et un embout anti-goutte intégré.



Caractéristiques

Matière

Aluminium

Modèle	Avec viscosité comprise entre 10 et 5000 cst
Type	Automatique
Pression maxi (bar)	70 bar
Débit (l/min)	30 l/min
Utilisation	Huile
Raccord	1/2" BSP femelle
Quantité dans conditionnement de vente	1
Température utilisation mini (°C)	-5 °C
Température utilisation maxi (°C)	50 °C