

# Pompe pneumatique à membrane 1:1 pour huile usagée

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Poids	7 kg
Hauteur	245 mm
Largeur	175 mm
Longueur	265 mm
Raccord D Entre Air	F 3/8"
Debit Max	100
Pression De Service Bar	2-6
Raccord De Sortie Fluide	F3/4"
Raccord Dentree Fluide	F3/4"
Liquide	Huiles
Pression Maxbar	8

## Description technique

- Désignation du produit

Pompe à membrane pneumatique 1:1 pour huile usagée

Type de pompe : À double membrane

Rapport de compression : 1:1

- Domaine d'utilisation

Fluide : Huile usagée

Secteurs : Garages, centres auto, ateliers poids lourds, industrie, maintenance

Usage : Vidange, transfert et récupération

- Principe de fonctionnement

Pompe pneumatique à double membrane

Fonctionne à l'air comprimé

Adaptée aux fluides visqueux et chargés, tels que les huiles de vidange

- Caractéristiques techniques principales

Rapport de compression : 1:1

Débit maximal : 100 L/min

## Points forts

✓ Désignation du produit **Pompe à membrane pneumatique 1:1 pour huile usagée** Type de pompe : **À double membrane**  
Rapport de compression : **1:1**

- ✓ **Domaine d'utilisation** **Fluide** : Huile usagée **Secteurs** : Garages, centres auto, ateliers poids lourds, industrie, maintenance **Usage** : Vidange, transfert et récupération
  - ✓ **Principe de fonctionnement** Pompe pneumatique à double membrane **Fonctionne** à l'air comprimé **Adaptée** aux fluides visqueux et chargés, tels que les huiles de vidange
  - ✓ **Caractéristiques techniques principales** **Rapport de compression** : 1:1 **Débit maximal** : 100 L/min **Pression d'air d'alimentation** : 2 à 6 bar **Hauteur d'aspiration maximale** : 5 m **Température du fluide (min/max)** : -10 °C / +90 °C
  - ✓ **Construction & matériaux** **Corps de pompe** : Aluminium **Membranes** : Hytrel et PTFE **Billes** : Acier inoxydable **Joints** : Viton
  - ✓ **Performances & capacités** **Fonctionnement à sec** : Oui **Auto-amorçante** : Jusqu'à 5 m **Passage de particules** : 4 mm
  - ✓ **Sécurité & conformité** Conforme à la directive ATEX **Marquage** CE
  - ✓ **Dimensions & poids** **Hauteur** : 245 mm **Largeur** : 275 mm **Profondeur** : 175 mm **Poids** : 7 kg
- 

**Besoin d'aide ?** Contactez nos experts au **03 59 61 63 62** ou par email à [contact@cuve-expert.fr](mailto:contact@cuve-expert.fr)