



POMPE À HUILE 5:1 180/220KG

CODE 970325

+ Pompe pneumatique 5:1: Pompes conçues pour la distribution d'huiles à forte viscosité (SAE15/240) sur des installations longues et avec distributions simultanée.

UTILISATION: ateliers mécaniques et de maintenance, garages, industries, ...

- Facilité d'entretien : entretien simple assuré par l'opérateur en raison de la conception avancée et du petit nombre de composants.

- Temps d'entretien réduits. Aucun outil spécial nécessaire pour assurer l'entretien de la pompe en ligne

...

TABLEAU TECHNIQUE

Rapport de compression :	5:1	Poids :	9 Kg
Debit max :	13 l/min	Raccord d'entré air :	1/4"
Canne :	950 mm	Pression de service :	2 - 6 bar
Débit :	13 L/min	Raccord de sortie fluide :	M 1/2"
Consommation d'air :	210 L/min	Liquide :	Huiles
Diametre canne :	40 mm	Pression max :	8 bar
Utilisation :	Fut 180/200 L	:	:

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Pompe pneumatique 5:1: Pompes conçues pour la distribution d'huiles à forte viscosité (SAE15/240) sur des installations longues et avec distributions simultanée.

UTILISATION: ateliers mécaniques et de maintenance, garages, industries, ...

- Facilité d'entretien : entretien simple assuré par l'opérateur en raison de la conception avancée et du petit nombre de composants.
- Temps d'entretien réduits. Aucun outil spécial nécessaire pour assurer l'entretien de la pompe en ligne

CONSEILS D'UTILISATION

L'utilisation d'une pompe à huile pneumatique nécessite certaines précautions qui assureront le bon fonctionnement du matériel et sa fiabilité dans le temps :

- Débrancher le raccord rapide d'alimentation d'air après utilisation.
- Installer un filtre à air pour protéger le moteur pneumatique contre la condensation.
- Installer un régulateur d'air pour ne pas dépasser les pressions d'alimentation d'air prescrites (5 à 8 bars).
- Vérifier régulièrement l'état du flexible de sortie de d'huile.

Informations complémentaires :

Nos pompes à huile pneumatiques COGETIL sont destinées à un usage professionnel pour les ateliers mécaniques (agricoles, garages, automobiles, poids lourds, industries)