



## POMPE 3:1 HUILE TONNELET 60L

**CODE 975830**

- + Pompe pneumatique 3:1
- + Pour huiles de faible à moyenne viscosité (SAE15/80 à SAE 15/130)
- + Filtre régulateur



### TABLEAU TECHNIQUE

|                        |        |                            |             |
|------------------------|--------|----------------------------|-------------|
| Raccord d'entrée air : | 1/4"   | Rapport de compression :   | 3:1         |
| Poids :                | 5 Kg   | Debit max :                | 20 l/min    |
| Canne :                | 730    | Raccord de sortie fluide : | M 1/2"      |
| Pression max :         | 8 bar  | Pression de service :      | 2 - 6 bar   |
| Liquide :              | Huiles | Débit :                    | 15 L/min    |
| Type de flexible :     | HP 1SN | Consommation d'air :       | 380 L/min   |
| Diametre canne :       | 42 mm  | Utilisation :              | Fut 50/60 L |

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

Pompe pneumatique 3:1 conçue pour la distribution d'huiles de faible à moyenne viscosité (SAE15/80 à SAE 15/130) sur des petites installations sans distribution simultanée, livrée avec un filtre régulateur.

- 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

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

#### Informations complémentaires :

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.
- Diamètre de la canne 42mm