

FILTREURS DE CANALISATION

L'air comprimé contient des saletés qui, avec le temps, empêchent l'outillage de fonctionner normalement. Les filtres de canalisation éliminent ces saletés.

- Compact
- Léger
- S'installe sur une canalisation
- Extrait les particules étrangères de l'air contaminé

Utilisations

- Outils pneumatiques

FABRICATION USAGE STANDARD

- Réservoir transparent qui montre le niveau d'eau retiré de la canalisation
- Une soupape de surpression à bouton permet de vidanger rapidement
- La cartouche de filtration peut être enlevée et nettoyée
- Bronze 40 microns
- Corps en aluminium
- Réservoir en polycarbonate

FABRICATION DE HAUTE PERFORMANCE

- Aluminium anodisé et acier plaqué zinc
- Cartouche en bronze 40 micromètres



TZ233



TA845

TOPRING

| No modèle | No fab | Entrée (F) NPT | Longueur mm | Sortie (M) NPT | Prix /Chacun |
|--------------------------|---------|----------------|-------------|----------------|--------------|
| USAGE STANDARD | | | | | |
| TZ233 | 62.106C | 1/4 | 89 | 1/4 | |
| HAUTE PERFORMANCE | | | | | |
| TA845 | 62.120C | 1/4 | 58 | 1/4 | |

FILTREURS/SÈCHEURS AVEC DESSICANT À CANALISATION

Enlève toutes traces d'eau, d'huile et de saletés en utilisant un filtreur en bronze fritté pour les saletés et un agent coalescent pour les vapeurs d'huile ainsi que des granules de silice qui absorbent les vapeurs d'eau.

Filtration en 4 étapes:

- 1re étape: Enlève la saleté
- 2e étape: Enlève les vapeurs d'huile
- 3e étape: Enlève les vapeurs d'eau
- 4e étape: Enlève la poussière

Caractéristiques:

- Filtreur/sécheur avec dessicant jetable, compact et léger
- Installé directement au point d'utilisation
- Boîtier transparent qui montre le changement de couleur et qui indique que le sécheur a besoin d'être remplacé

Spécifications:

- Grandeur compacte: 3 3/4" x 1 11/16"
- Capacité max. du débit: 15 pi.cu/min standard
- Pression maximale: 150 PSI
- Température maximale: 130°F

No modèle TA851

No fab 62.150C

Prix/Chacun \$



TOPRING

LUBRIFICATEURS DE CANALISATION

ÉCONOMIE D'ARGENT - EFFICACITÉ ACCRUE

Les lubrificateurs de canalisation épargnent de l'argent en réduisant les temps d'arrêt des équipements pneumatiques. Ils vous évitent aussi le coût des systèmes muraux. Ils améliorent le rendement en empêchant le mécanisme de coller, réduisent les pertes de puissance causées par une lubrification inadéquate et gardent le mécanisme interne toujours lubrifié.

- Fixés directement sur l'outil pneumatique
- Vis de réglage à fente pour le dosage de l'huile
- Lubrification automatique au passage de l'air
- Fonctionnent en toute position
- Le lubrifiant ne s'échappera pas dans la canalisation suite à une chute de pression ou lors d'un découplage

Utilisations

- Idéal pour outils pneumatiques
- Spécialement recommandés pour agrafeuses et cloueuses

Fabrication

- Aluminium anodisé durci, acier et nylon

USAGE STANDARD

Les outils et les appareils pneumatiques ne peuvent pas fonctionner efficacement si leur mécanisme est rongé par la rouille, la condensation ou par un manque de lubrification.

- Pression max. d'utilisation: 120 PSI

| No modèle | No fab | Orifice NPT (M et F) | Prix/Chacun |
|-----------|---------|----------------------|-------------|
| TZ234 | 62.108C | 1/4 | |

HAUTE PERFORMANCE

Prolongent la durée et le rendement des outils pneumatiques.

- Connexion 360° à la sortie
- Pression max. d'utilisation: 150 PSI
- Vis d'ajustement à fente sous le bouchon de remplissage

| No modèle | No fab | Orifice NPT (M et F) | Débit d'air pi ³ /min | Cap. d'huile cm ³ | Prix /Chacun |
|-----------|---------|----------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------|
| TA839 | 62.110C | 1/4 | 15 | 5 | |
| TA840 | 62.112C | 1/4 | 20 | 9 | |
| TA842 | 62.117 | 3/8 | 30 | 22 | |



TZ234



TA839

