

## 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
<b>USAGE STANDARD</b>					
TZ233	62.106C	1/4	89	1/4	
<b>HAUTE PERFORMANCE</b>					
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 <sup>3</sup> /min	Cap. d'huile cm <sup>3</sup>	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



# TOPRING