

TOPRING

FILTREUR/SÉCHEUR AVEC DESSICANT JETABLE # 62.150C

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX:

Le filtreur/sécheur dessicant jetable est conçu pour éliminer les microparticules, les gouttelettes ainsi que les vapeurs d'eau et d'huile qui pourraient demeurer en suspension dans les canalisations même après avoir été traitées par votre système de filtration d'air ordinaire. Il vous fournira un air sec jusqu'à ce que son remplacement n'aura pas été jugé nécessaire. Veuillez noter toutefois que le filtreur/sécheur n'est pas conçu pour remplacer votre système de filtration d'air ordinaire.

INSTALLATION

Le filtreur/sécheur est muni d'un orifice femelle et d'un orifice mâle de 1/4" NPT et il peut être installé dans les deux sens. Un seul serrage ferme avec la main lui assurera une étanchéité parfaite. Il est donc recommandé de ne pas le soumettre à une torsion exagérée qui pourrait endommager les filets ou d'utiliser un outil quelconque pour l'installer.

DISPOSABLE IN-LINE DESICCANT FILTER # 62.150C

GENERAL INSTRUCTIONS

This disposable desiccant filter is designed to remove oil aerosols and any moisture that might bypass your current air filtration system. It will provide dry air during its life but is not designed to replace your current air filtration systems.

INSTALLATION

The 62.150 is equipped with 1/4" NPS (F) & (M) ports and can be installed in either direction. When installing the filter/dryer hand tighten to a leak proof seal. Do not use any mechanical means to hold the filter/dryer and do not over torque the threads.

OPÉRATION

1. Le filtreur/sécheur possède une caractéristique exceptionnelle vous permettant d'observer en un clin d'oeil le passage du foncé original au transparent du gel de silice qu'il contient. Lorsque la couleur rosé apparait il est temps de remplacer le filtreur/sécheur.
2. Ne tentez surtout pas de nettoyer le filtreur/sécheur en utilisant des dissolvants tels que les cétones ou autres produits qui endommageraient à coup sur le boîtier en matière plastique de haute qualité qui le contient. (ULTEM)
3. Veuillez à ce que le boyau soit toujours libre d'obstructions. Une pression accrue sur le boîtier pourrait faire fissurer les orifices d'entrée et de sortie. Pour dégager le boyau saisissez-le sous le filtreur/sécheur.

OPERATION

1. The unique feature of the filter/dryer design allows you to visually see when it is time to install a new 62.150 by observing the color change from the original dark color to a complete light transparent color in the desiccant beads.
2. Do not attempt to clean the filter as the use of solvents, ketones, etc. will adversely affect the plastic housing although we have supplied you with the most advanced plastic material called Ultem.
3. Keep the hose free of snags. Extra tension on the filter assembly could break the filter at the connecting ports. To clear stuck hoses, grasp hose below filter.