

# CARTOUCHES FILTRANTES EN ACIER INOXYDABLE

Surmontez les limites que vous imposent les cartouches en fibre synthétique ou en tissus face aux problèmes de température et d'incompatibilité chimique.

Modèle cylindrique à extrémité ouverte avec joint d'étanchéité en Buna-N



Modèle cylindrique avec raccordement NPT mâle

Protecteur de plis



Modèle plissé à extrémité ouverte avec joint d'étanchéité mince en Buna-N des deux bouts

Modèle plissé à extrémité ouverte avec raccordement NPT femelle



Modèle plissé avec embout 222 standard à double joints toriques

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Remplacez vos cartouches jetables par les cartouches lavables **Filtrindustries®** en "wire mesh" d'acier inoxydable. Elles supportent jusqu'à 500°F et ne sont pas affectées par la plupart des liquides caustiques ou produits chimiques corrosifs.
- Construites entièrement en acier inoxydable 304 ou 316, elles sont lavables et ré-utilisables, et supportent un différentiel de pression jusqu'à 60 PSID (modèle à haut différentiel de pression disponible sur demande). Vous pouvez opter pour une rétention de particule aussi fine que 5 microns.

37, avenue du Saut  
Breakeville (Québec)  
Canada G0S 1E3

Sans frais : 1 888 345-8737  
Tél. : 418 832-1415  
Télec. : 418 832-8474

**Filtr**  
Industries

1-888-FILTRES

WWW.FILTRINDUSTRIES.COM



F4-09/2011