



## POCHE FILTRANTE TISSEE EN INOX 304 - HAUTE TEMPERATURE

### CATEGORIE DE PRODUIT

#### ■ DUB-B-SS-M - POCHE TISSEE EN INOX 304

Fabriqués en acier inoxydable 304, les poches filtrantes remplacent économiquement les traditionnelles poches filtrantes haute température en Nomex, Téflon et autres tissu haute température. En raison des pores rigides (Maille d'ouverture), les poches Filtrantes en Inox 304 présentent l'avantage d'être nettoyable ce qui réduit encore les coûts d'exploitation pour les utilisateurs.

Comparée aux conventionnels poches filtrantes, la poche inox doit également être utilisée à l'intérieur du panier de retenue pour le soutien. Grâce à sa meilleure résistance à la traction, un différentiel de pression supérieur à la moyenne est acceptable pour le changement, des poches ce qui permet ainsi aux utilisateurs de prévoir des intervalles de remplacement pour les poches plus longs et réduire davantage les coûts d'exploitation.

### CARACTERISTIQUES

- Résistance à haute température jusqu'à 150 C.
- Haute résistance à la traction. Des cycles de lavage à contre-courant limités sont acceptables.
- Tissus Inox 304 de 25 à 800 micron.
- Anneau Torique en Inox 304
- Large compatibilité chimique
- Lavable
- Différentiel de pression de remplacement 1,5 BARD, Max. 2 BARD..
- Temperature Maximum de Service 150°C.

### APPLICATIONS TYPIQUES

- Nourriture et breuvage
- Eaux usées et eaux de process
- Produits chimiques
- Petro-chimie, Raffineries



Poche en tissu acier inoxydable avec anneau torique en acier inoxydable

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Taille de la poche	Matériau du Media	Categorie de Media	Traitement couture	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Surface Filtrante (m <sup>2</sup> )	Volume (Liter)	Modele de Boitier
Taille 1	Inox 304	Tissu	Cousue	420	180	0.21	8.0	<b>8-15</b>
Taille 2	Inox 304	Tissu	Cousue	820	180	0.42	17.5	<b>8-30</b>
Taille 3	Inox 304	Tissu	Cousue	230	100	0.09	1.5	<b>4-6</b>
Taille 4	Inox 304	Tissu	Cousue	380	100	0.15	2.5	<b>4-12</b>