

POCHE MICROFIBRE POLYPROPYLENE A EFFICACITE ABSOLUE



La série des Poches Filtrantes **DUB-HE-PM-B** est conçue à partir de microfibres de polypropylène de haute pureté pour atteindre un rendement élevé. Ils sont conçus pour les applications haut de gamme exigeantes, avec une filtration de précision, une longue durée de vie, 100% sans contournement, 100% silicium et sans contaminants croisés.

Les Poches Filtrantes **DUB-HE-PM-B** sont les produits idéaux pour remplacer les poches Filtrantes de la **Gamme BOS** dont la production à été abandonnée en 2020 par **FSI / PALL**.

Les couches de support supplémentaires améliorent considérablement les capacités de rétention des contaminants, facilitent scientifiquement la distribution des liquides et empêchent efficacement la canalisation et le déchargement des contaminants.

Remplacent AUSSI idéalement les cartouches à efficacités absolues.

Poche Filtrante Microfibre de polypropylène

Sans couture

Efficacité absolu (BETA 75)

Sélection de remplacement Pour la Gamme des Poches Filtrantes BOS FSI/PALL

CATEGORIE DE PRODUIT

- **DUB-HE-PM-B** Poche en microfibre de polypropylène, à efficacité absolue (BETA 75)

CARACTERISTIQUES

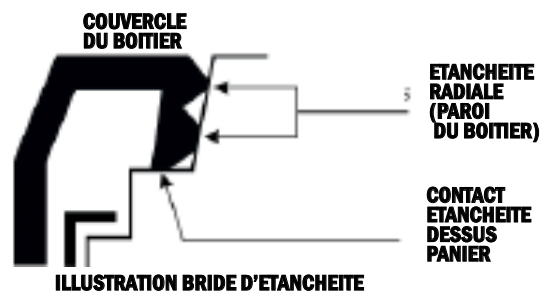
- Média filtrant en polypropylène selon la norme FDA, sans silicone.
- La composition du média filtrant en profondeur à plusieurs couches offre une durée de vie étendue, une efficacité élevée et des performances constantes supérieures.
- Plage de 1 à 100 microns. 98 % d'efficacité (BETA 75)
- Les soudures par ultrasons garantissent un fonctionnement 100% sans contournement.
- Bride breveté avec étanchéité par pression, garantit 100% sans contournement. De plus, de nombreuses options de bagues d'étanchéité pour poches Filtrantes sont disponibles.
- Large compatibilité chimique.
- Elimine la migration de fils, traitement des médias libres extractibles
- Débit élevé, faible perte de charge initiale.
- Débit recommandé: : Poche #1 @ 6 M3/H, Poche #2 @ 12 M3/H.
- Pression différentielle de remplacement 1.2 BARD
- Température de fonctionnement 80°C Max.

BRIDE A ETANCHEITE BREVETE

- **Installation Intuitive** Manual d'installation inutile.
- **Double Joint** Bride doubles joints pour empêcher la déviation de liquide.
- **Joint à Pression** Beaucoup plus avancé que la garniture mécanique traditionnelle.
- **Collapse Free** Conception à paroi épaisse pour résister à la déformation sous une pression différentielle excessive.
- **Compatibilité universelle** S'adapte et se scelle dans la plupart des marques de boîtiers de Filtre à poche standard.

APPLICATIONS TYPIQUES

- Revêtement & peinture
- Eaux de process et de purification
- Pharmaceutique
- Nourriture & breuvage
- Chimie Fine
- Préfiltration Système Osmose Inverse
- Petrochimie
- Electronique et semi-conducteur



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Taille de Poche	Media Filtrant	Catégorie de Media	Traitement des coutures	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Surface Filtrante (m ²)	Volume (Litre)	Modele de Boitier
Taille 1	Polypropylene	Composites	Soudure ultrason	420	180	0.25	8.00	8-15
Taille 2	Polypropylene	Composites	Soudure ultrason	820	180	0.50	17.50	8-30