

POCHE MICROFIBRE POLYPROPYLENE A EFFICACITE ABSOLUE



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.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Taille de Poche	Media Filtrant	Catégorie de Media	Traitement des coutures	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Surface Filtrante (m ²)	Volume (Litres)	Modèle de Boîtier
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

APPLICATIONS TYPIQUES

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

