

POCHE FILTRANTE EN POLYPROPYLENE TYPE BOSMAX (FSI/PALL)



La série des poches Filtrantes DUB-HE-PM-B-II à été conçue pour apporter une réponse aux exigences que requièrent les applications de filtration haut de gamme, avec une efficacité absolue et une haute capacités de rétention des contaminants solides, une durée de vie étendue, 100% sans contournement, 100% sans silicone et sans contaminants croisés.

La série des poches Filtrantes DUB-HE-PM-B-II est le produit idéal pour remplacer les poches BOSMAX de FSI / PALL. L'une des principales améliorations apportées est l'introduction de composites innovants en microfibres de polypropylène à l'état souple comme média de préfiltration.

CATEGORIE DE PRODUIT

- **DUB-HE-PM-B-II** 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.



Section transversale du média

APPLICATIONS TYPIQUES

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

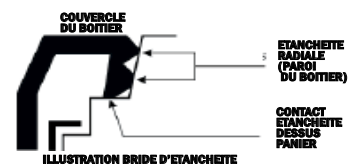


ILLUSTRATION BRIDE D'ETANCHEITE

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

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