

## POCHE POLYPROPYLENE DVP A DUREE DE VIE PROLONGEE



**POCHE FILTRANTE DVP  
DUREE DE VIE PROLONGEE  
REMPLACE MAXPONG DE FSI/PALL**

La série des poches Filtrantes DVP améliore considérablement la durée de service et l'efficacité des filtres. Les structures de préfiltre massives intégrées en V retiennent une grande quantité de particules contaminantes, assurant une impressionnante extension de quatre fois la durée de vie du filtre par rapport à la durée de vie conventionnelle, ce qui permet un fonctionnement à faible coût et à haut rendement pour une large gamme d'applications.

Les composites en microfibres de polypropylène robustes dans la structure de préfiltre intégré sont efficaces et efficaces pour éliminer les contaminants d'huile.

Les Poches filtrantes **DVP** sont conçues pour répondre aux exigences opérationnelles à débit continu, avec une efficacité de filtre élevée, une rétention étendue des contaminants, des intervalles de remplacement prolongés, 100% sans contournement, 100% sans silicone et sans contaminants croisés.

Les poches **DVP** DUBUISSON sont idéales pour remplacer les poches **MAXPONG** de **PALL / FSI**. Une des améliorations majeures apportées est l'intégration de préfiltres composites innovants à l'état souple, cette amélioration a considérablement amélioré la convivialité et en a fait un choix très apprécié des opérateurs de chantier.

**DVP - Poche Filtrante à durée de vie prolongée en polypropylène, Efficacité nominale**

### CARACTERISTIQUES

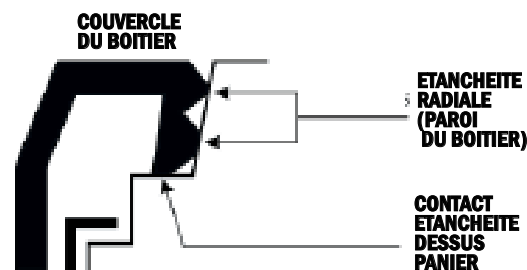
- Média filtrant en polypropylène selon la norme FDA, sans silicone.
- La composition du média filtrant en profondeur à plusieurs couches offre une durée de vie étendue, une efficacité élevée et des performances constantes supérieures.
- Plage de 1 à 100 microns. 85% d'efficacité
- Les soudures par ultrasons 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



**ILLUSTRATION BRIDE D'ETANCHEITE**

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Taille de Poche	Media Filtrant	Catégorie de Media	Traitement des coutures	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Surface Filtrante (m²)	Volume (Litre)	Modele de Boitier
Taille 1	Polypropylene	Composites	Soudure ultrason	420	180	0.25	8.00	<b>8-15</b>
Taille 2	Polypropylene	Composites	Soudure ultrason	820	180	0.50	17.50	<b>8-30</b>