

Cartouches Filtrantes DMBA



Disponibles dans configurations multiples

Caractéristiques

- Large plage de filtration de 0.5 μ à 150 μ .
- L'efficacité de filtration absolue évaluée dans 99,98% (Bêta 5000).
- Position asymétrique des pores.
- Structure de filtration multicouche.
- Grande zone de filtration, longue durée de vie, coûts de maintenance minimisés.
- Haute résistance chimique et biologique.
- Cartouches de qualité alimentaire.

Applications

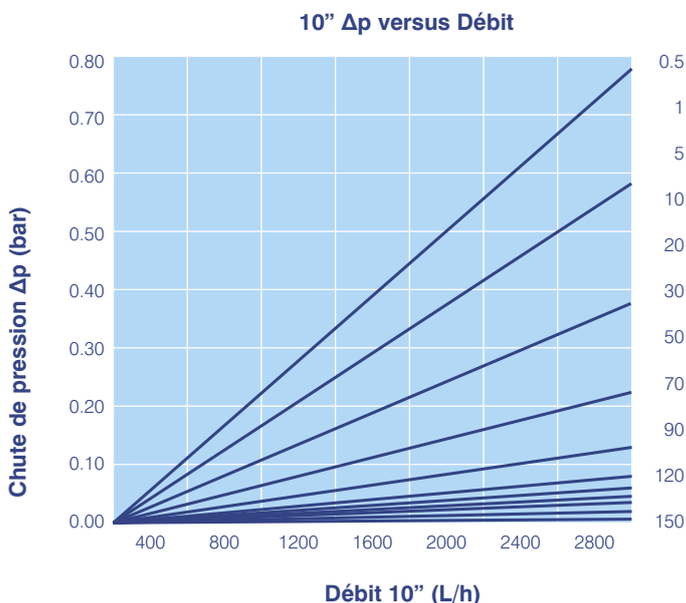
- Industrie chimique
- Industrie pharmaceutique
- Production d'eau minérale
- Industrie cosmétique
- Industrie alimentaire
- Fabrication de peintures et de vernis

Cartouches Meltblown Absolue

Les cartouches filtrantes Meltblown Absolute Dorsan® sont fabriquées à partir de fibres de polypropylène extrudées.

Grâce à une technologie de production unique, les cartouches garantissent un taux d'efficacité de filtration de 99,98% (Bêta 5000) pour les tailles de particules codées dans les marques d'identification.

Ces cartouches sont constituées de deux couches de fibres enveloppées dans un noyau de polypropylène. La couche externe sert de préfiltre, et la couche interne agit comme un filtre final. Ceci s'applique également aux filtres avec une performance de filtration de 0,5 μ à 150 μ .



Cartouches Filtrantes DMBA

Spécifications des cartouches filtrantes Meltblown. Filtration Absolue.

	Taille des Pores μm	D	Longueur"	E	Adaptateur	Joint	Tube PP	Big Blue
DMBA	1	D	10	E	Blank = DOE	B = Buna-N	C	BB
	3		20		1 = DOE Flat Gasket	S = Silicone		
	5		30		2 = 222 w/Flat Cap	P = Joints en polyéthylène		
	10		40		3 = 222 w/Fin	E = EPDM		
	20		50		6 = 226 w/Flat Cap	V = Viton®		
	30				7 = 226 w/Fin			
	50							
	70 90 120 150							

Dimensions

Diamètre intérieur: 28mm

Diamètre externe: 64mm

Longueurs: 5" (127mm), 7" (178mm), 9,75" (248mm), 10" (254mm), 19,5" (495mm), 20" (508mm), 29,25" (741mm), 30" (762mm), 39" (991mm), 40" (1016mm)

Matériaux de construction

Médias filtrants: 100% Polypropylène

Core: 100% Polypropylène / Acier inoxydable

Embouts: 100% Polypropylène

Anneaux: VMQ / EPDM / NBR / VITON / FEP/FPM

Performance de Filtration: 0,5 μm , 1 μm , 3 μm , 5 μm , 10 μm , 20 μm , 30 μm , 50 μm , 70 μm , 90 μm , 120 μm , 150 μm

Conditions d'utilisation maximales

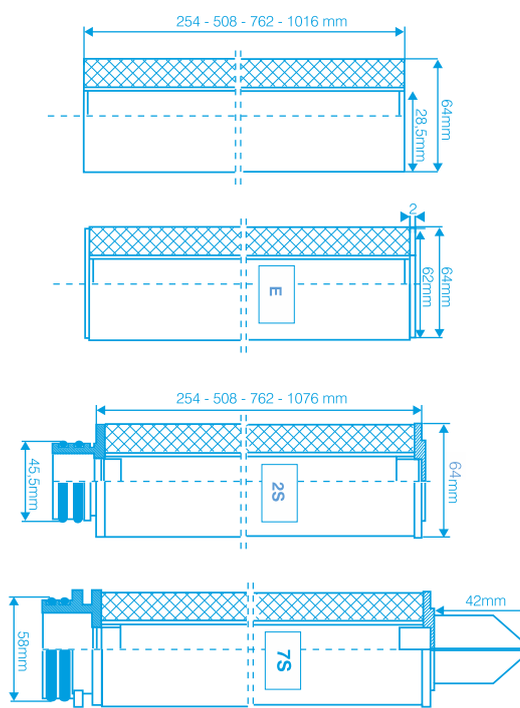
Max. Température d'application: - 80°C

Inst. Température d'application: -120°C

Max. Pression de travail: 6 bar

Max. Pression différentielle: 0.8 bar

Dimensions



DORSAN®
LIVING FILTRATION