

BDMA Spun bond non-woven and Melt blown combined filter cartridge

Property : Đặc tính của lõi lọc.

- Multiple layers spun bond non – woven is placed in melt blown cartridge for superior filtration efficiency.
Phía trong của lõi lọc Melt blown được lồng ghép bằng nhiều lớp màng lọc nên tính năng rất vượt trội.
- Absolute rating of nominate micron is available.
Có hiệu quả loại bắt cặn tuyệt đối bằng công suất lọc được trình bày rõ bên dưới.
- Materials used in filter cartridge are FDA listed for food and beverage contact use.
Tất cả những nguyên vật liệu cấu thành nên lõi lọc đều có thể sử dụng để lọc đồ uống và thực phẩm mà không gây ra bất cứ ảnh hưởng nào.



Application : Lĩnh vực ứng dụng

Photographic solution , Organic solvent, Coating, Drinking water , DI water.
Nhiếp ảnh, Dung môi hữu cơ, Dung dịch mạ đồng, Đồ uống và thực phẩm, Nước DI.

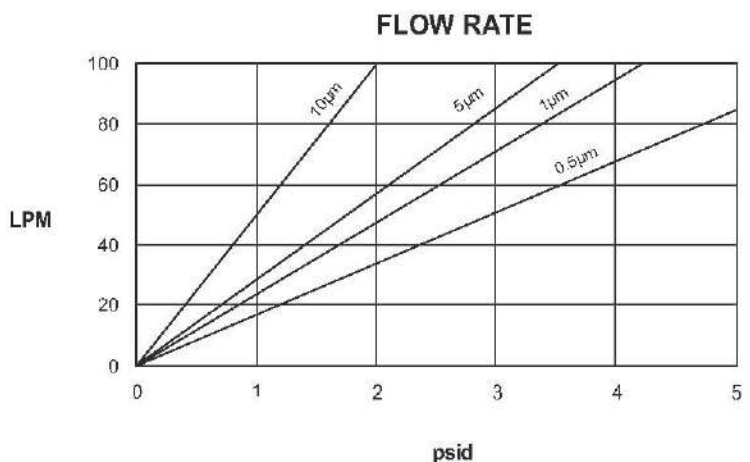
Specification : Giải thích chi tiết.

- Material construction : Vật liệu cấu hình
 - . Filter media (Màng của lõi lọc) Polypropylene
- Filter size : Quy cách của lõi lọc
 - . Inner diameter (Đường kính trong) : 28mm/30mm.
 - . Outer diameter (Đường kính ngoài) 63mm.
 - . Length (Độ dài) 250 - 1000mm/ 10- 40"
- Recommended operating temperature : Nhiệt độ sử dụng
 - . 80 F (25°C) @ 40 psid (2.7 bar).
 - . 140 F(60°C) @ 20 psid(1.4 bar)
- Recommended max.flow rate : Lưu lượng chảy tối đa
 - . 10gpm(38lpm)for 10" L
- Performance(Tính năng)
 - . 0.5,1,5,10µm

Ordering information : Thông tin đặt hàng.

BDMA – □□ – □□

Grade	Length
X5 0.5 µm 09	250mm
01 1 µm 10	254mm
05 5 µm 19	500mm
10 10 µm 20	508mm
	29 750mm
	30 762mm
	39 1000mm
	40 1016mm



MWF Micro wound filter cartridge

Property : Đặc tính của lõi lọc.

- MWF filter cartridge represent a major advancement in performance of Womnd filter cartridge .
Lõi lọc MWF với hình dạng riêng biệt là sản phẩm được bổ sung, cải thiện những nhược điểm của lõi lọc sợi quấn hiện hành.
- High flow rate and high dirt holding capacity
Lưu lượng cao và khả năng giữ cặn lớn.
- Superior ability in filtration for liquid of high viscosity and solid
Tính năng lọc vượt trội trong chất nhớt lỏng hoặc cả trong chất lưu (chất nước và chất khí) đã bị ô nhiễm nghiêm trọng.
- All materials used in filter cartridge are FDA listed for food & beverage contact use
Tất cả nguyên vật liệu cấu thành nên lõi lọc nước đều có khả năng tiếp xúc với đồ ăn hoặc thức uống mà không gây ra bất kỳ phản ứng nào.



Application Lĩnh vực ứng dụng

- Chemical , Petro Chemical, Oil , Food & Beverage, Process water.
Hoá Chất thô, Hoá dầu, Dầu ăn, Thức ăn và Đồ uống, xử lí nước thải.

Specification Giải thích chi tiết.

- Material construction : Vật liệu cấu hình.
 - . Filter media (Yarn / Matrix) (Màng của lõi lọc) Polypropylene/ Cotton(Bleached)
 - . Core (Ống trụ giữa) Polypropylene / SUS
- Filter size : Quy cách của lõi lọc.
 - . Innder diameter (Đường kính trong) 28mm
 - . Outter diameter (Đường kính ngoài) 63mm
 - . Length (Độ dài) 250 – 1000mm
- Recommended operating temperature : Nhiệt độ sử dụng
 - . 180 F (82°C) for polypropylene
 - . 250 F(121°C) for cotton
- Performance (Tính năng)
 - . Removal rating (Cấp độ lọc) 0.5 - 350 µm

Ordering information : Thông tin đặt hàng.

M - - -

Filter media	Core	Grade	Length
P Polyproylene	P Polyproylene	X5 0.5µm	09 250mm
C Cotton	S SUS	01 1 µm	19 500mm
		03 3 µm	29 750mm
		05 5 µm	39 1000mm
		10 10 µm	
		25 25 µm	
		50 50 µm	
		75 75 µm	
		97 100 µm	
		98 150 µm	
		99 350 µm	

