

サーフェス(不織布)



ミクロピュア

MPX タイプ

用途

化学薬品

各種飲料

一般工業用水および仕込水

潤滑油

HALAL 認証取得

HALAL (ハラール) 認証とは、 対象となる製品に対して認証機関が 審査を行い、イスラムに則って生産・ 提供されたものであることを証明する 制度です。



特 長

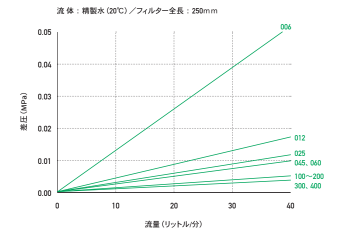
- ろ過面積の広いプリーツタイプ
- 幅広いグレードラインアップ
- オールポリプロピレン製
- ●バインダーや界面活性剤不使用

利点

- ●優れた流量特性
- 目的に応じた最適なグレード選定が可能
- ●幅広い流体適合性
- ●低い溶出リスク

					仕 様						
表示ろ過精度		006	012	025	045	060	100	150	200	300	400
ろ過精度 (μm)		0.6	1.2	2.5	4.5	6.0	10	15	20	30	40
ろ過面積 (m²/250mm)		0.55	0.75	0.75	0.75	0.35	0.48	0.53	0.48	0.48	0.38
材質	ろ材	ポリプロピレン									
	コア・カバー・サポート	ポリプロピレン									
	エンドキャップ	ポリプロピレン									
	最高使用差圧	0.49MPa (at 20℃)									
最高使用温度 80℃											
寸法	全長	125/250/500/750 mm									
	外径	70.0mm									
	内径	25.6 (形状0、5) /26.1 (形状F) /30.0 (形状7) mm									
適合食品衛生基準		昭和34年厚生省告示第370号									

流量特性



粒 子 除 去 率

表示ろ過	粒子除去率 (%)											
粒子径 ^{ff /Q} (μm)	006	012	025	045	060	100	150	200	300	400		
0.6	> 98											
1.2	>99.9	> 98	> 95	> 95								
2.5		>99.9	>99.9	>99.9	> 99.9	> 98						
4.5						>99.9						
6.0							> 95					
10							> 99.8	> 95				
15							> 99.9	>99.8	> 98			
20								>99.9	>99.7	> 98		
30									>99.9	>99.9		

測定ろ過条件

測 定 装 置 : 液中パーティクルカウンター

ろ 過 方 法 : シングルパスろ過

流 体:精製水流 量:10リットル/分

ダ ス ト: ACFTD+LATEX Beads

型番表示方法

全長

125 = 125mm

250 = 250mm

500 = 500mm

750 = 750mm

品番

-MPX-H

ろ過精度

 $006 = 0.6 \,\mu\,\text{m}$ $100 = 10 \,\mu\,\text{m}$

 $045 = 4.5 \,\mu\,\text{m}$ $300 = 30 \,\mu\,\text{m}$

 $060 = 6.0 \,\mu\,\text{m}$ $400 = 40 \,\mu\,\text{m}$

 $012 = 1.2 \,\mu$ m

 $025 = 2.5 \,\mu\,\mathrm{m}$

,

 $150 = 15 \mu \text{ m}$

 $200 = 20 \,\mu\,\mathrm{m}$

Е

ガスケット/ 0リング

▼

S = シリコン E = EPDM

N = NBR V = FKM

T = FEP被覆FKM(形状0、5、7) PTFE(形状F) 形状

F

F = ダブルオープンエンド

0 = 2-222 0リング

5 = 2-222 0リング + フィン 7 = 2-226 0リング + フィン 箱入り数

В

B = 6本

C = 10本

F = 25本

フィルター形状

Fタイプ

0タイプ

5タイプ

7タイプ





株式会社 ロキテクノマーケティング

本社 〒140-0013 東京都品川区南大井6-20-12 TEL.03-5764-1180/FAX.03-5764-0681

www.rokimkt.com

ISO9001規格に適合した当社品質 マネジメントシステムに基づいて製造されています。







