

# POMF(ポリマイクロ)

### マイクロファイバー製バグフィルター



#### 特長

- ●独自開発メディアで、高いろ過性能と安定性
- ●プレフィルター層 (粗大異物除去)、主層 (微細孔で効率的に 異物を除去)、アウターカバー (メディア繊維の流出防止) の 3層で構成
- ●ポリプロピレン製マイクロファイバーメディア
- ●独自開発のポリプロピレンにより、空気、ガス、水溶性 流体中の油分除去に効果的
- ●高い空隙率を有し、低い圧力損失と長寿命を実現
- ●特許取得のポリロック構造による高いシール性能

#### ■標準サイズ

サイズ番号	1	2	3	4
外観写真				
外径	7" / 17.8 cm	7" / 17.8 cm	4" / 10.2 cm	4" / 10.2 cm
長さ	16" / 40.7 cm	32" / 81.3 cm	8.25" / 21.0 cm	14" / 35.5 cm
ハウジング 適用型式	FSP / FSPN - 40 BFN - 11	FSP / FSPN - 85 FSP / FSPN - 250 BFN - 12	FSP / FSPN - 20 BFN - 13	FSP / FSPN - 35 BFN - 14

## POMF(ポリマイクロ)

製品型式:B

1

2

3

4 5

1

コード	材質	最高使用温度
POMF	ポリプロピレン製 マイクロファイバー	93 ℃

2

コード	ろ過精度 (μm)
1A	1
2A	2
10A	10
25A	25
50A	50
90A	90
120A	120
OA (特殊用途向け)	25 (オイル除去層追加)

3

コード	カバー
Р	カバーなし

4

コード	サイズ
1	7" x 16"
2	7" x 32"
3	4" x 8.25"
4	4" x 14"

**(5)** 

コード	リング
Р	ポリロック
S	スナップフィット



〒163-1325 東京都新宿区西新宿 6-5-1

プロセステクノロジーズ事業部 TEL.03(6901)5780

大阪営業所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原 3-5-36 TEL.06(6397)3719