

AATFTシリーズ

ALL PTFE メンブレンフィルター



100%フロロポリマーで構成したメンブレンフィルターです。耐薬品、耐熱性に優れており、あらゆる流体条件下でご使用頂けます。特に半導体製造プロセスの高温の高純度化学薬品の精製、ELグレードの薬品のろ過に最適です。独自のブリーツ加工技術により、有効ろ過面積が大きく高流量、低圧損、ロングライフとなります。全品完全性試験を実施しておりますので安心してご使用頂けます。

構成材質

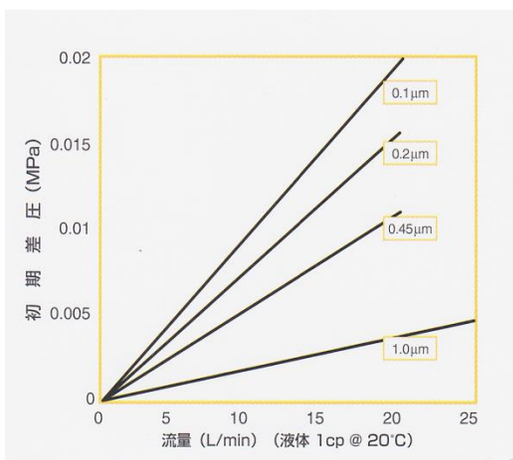
メディア：PTFE

メディアサポート：PTFE

アウターケーシング・コア：PFA

エンドキャップ：PFA

シール材：テフロンカップセルバイトン、パーフロゴム、ケムラツツ、カルレッツ



ろ過精度(ミクロン) アブソリュート表示

0.03, 0.05, 0.1, 0.2, 0.45, 1.0, 2.0, 5.0, 10.0

寸法

外径 (φ) : 70 mm

内径 (φ) : 28 mm

長さ (インチ) : 4, 10, 20, 30

耐差圧強度、耐熱強度

耐差圧 : 0.59 MPa

耐熱 : 180°C

ご使用用途

高温リン酸、高温硫酸、過酸化水素水、IPA、オゾン水、有機EL薬液、無機EL薬品他

モデルコード

AATFT□ - □ - □ - □

↓ ↓ ↓ ↓
濾過精度 長さ 形状 シール材

0.03, 0.05,
0.1, 0.2,
0.45, 1.0

10,
20,
30

無印: DOE
3: 222 O-ring/Flat

E: EPDM
S: シリコン
V: バイトン
T: テフロン

例 : AATFT0.1-10-3-T

(0.1 μm, 10 インチ, Code3 テフロンカップセルバイトン O-ring)

エース技研株式会社

〒259-1135

神奈川県伊勢原市岡崎 6498-1

TEL:0463-97-4130 FAX:0463-97-4140