

Alpha Pure Cartucho Filtrante

✓ Aplicaciones del producto

- Líquido de alta viscosidad.
- Pintura.



✓ Características & Beneficios

- Cartucho de estructura de varias capas, alta capacidad de retención de contaminantes, mayor vida útil.
- La fibra macro-denier proporciona una construcción rígida y una vida útil más larga.
- 100% PP compatible con una amplia gama de fluidos.
- Fibra de filtración fundida por micro-denier, altos niveles de eliminación.
- Formado por enlace térmico sin uso de aglutinantes y adhesivos.
- Certificado por NSF42 y FDA CFR título 21.

✓ Condiciones de operación

- Presión diferencial máxima: 20°C ; 70 Psid (5 bar)
- Temperatura de funcionamiento máxima: 80 °C
- Pérdida de presión reemplazable recomendada: 35 Psid

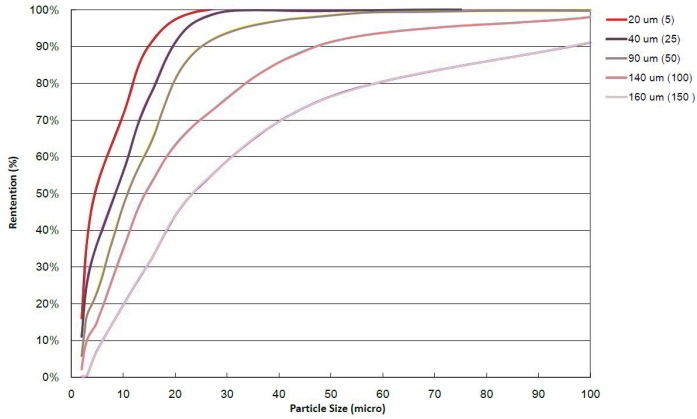
✓ Especificaciones del producto

- Micrones: Nominal 5, 20, 50, 75, 100, 150 micro (Absoluto 20, 40, 90, 120, 140, 160 micro)
- Material de construcción: 100% PP Fibra sin tejido
- Longitud: 9.75", 10", 20", 30", 40" (248 mm, 254 mm, 508 mm, 762 mm, 1016 mm)
- Diámetro interior: 28 mm
- Diámetro exterior: 65 mm ± 1.5 mm

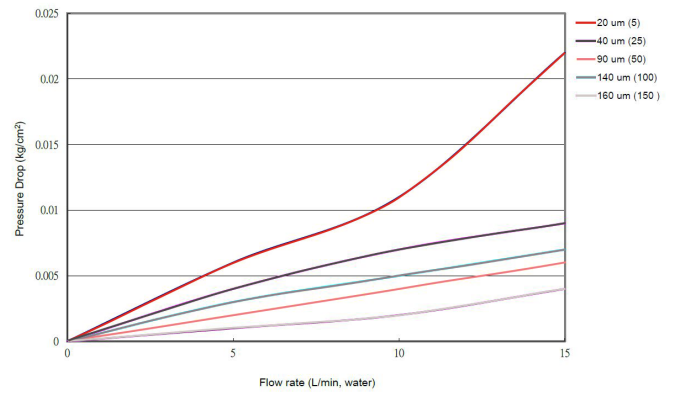




Retención vs. Tamaño de partícula



Caudal de presión vs. caudal de líquido



✓ Información sobre pedidos

R	M	B	0987	005	E	O	P
Alpha-Pure	Diámetro exterior: 65mm	Diámetro interior: 28mm	Longitud: 0500 : 5" 0975 : 9.75" 1000 : 10" 2000 : 20" 3000 : 30" 4000 : 40"	Micrones: 005 : 5 micron 020 : 20 micron 050 : 50 micron 075 : 75 micron 100 : 100 micron 150 : 150 micron	Material junta tórica: E = EPDM N = BUNA N S = Silicone V = Viton T = PFA Encapsulado Viton A = PE (junta común)*1	Tapa final: No symbol = Double Open F = Double Open & Cap(DOE) 0 = 222 /Flat (SOE) 5 = 222 /Fin (SOE) 6 = 226 /Flat (SOE) 7 = 226 /Fin (SOE)	Núcleo central: P = PP