

Carcasas filtrantes de polipropileno para líquidos.

La carcasa de polipropileno Donaldson® P-KG es una alternativa económica para bajo flujo en comparación con las carcasas de acero inoxidable. El P-KG se distingue por usar polipropileno virgen 100% sin color, aditivos, rellenos, refuerzos o lubricantes. En aplicaciones críticas, estas carcasas naturales garantizan una filtración pura y económica de agua, ácidos, alcoholes y productos químicos sin degradación ni acumulación de bacterias.



P-KG

APLICACIONES

- Disolventes
- Agua des ionizada
- Pre filtración
- Instrumentación y Equipo de Laboratorio

INDUSTRIAS

- Alimentos y bebidas
- Bienes de consumo
- Química / Petróleo / Gas
- Electrónica
- Farmacéuticos
- Papel y celulosa

CARACTERÍSTICAS

- Polipropileno 100% puro
- Las superficies lisas evitan las bacterias y acumulación de contaminantes
- Hasta 20 gal / min

MATERIALES

Carcasa para filtro	Polipropileno virgen
Empaque de carcasa	Viton® * (EPDM está disponible como opción)
Cuerda de la carcasa	Polipropileno

* Viton es una marca registrada de DuPont Performance Elastomers, L.L.C.

PRESIÓN Y TEMPERATURA DE DISEÑO

125 psi @ 125°F

TIPOS DE CONEXIÓN

Accepts filter elements with Double Open End (DOE) connections

Modelo número	Caudal máximo	Conexión (FNPT)	Dimensiones (pulgadas)		Peso (lbs)	Elemento (Conexión DOE)	
			Altura	Anchura		Tamaño	Cantidad
PK-G 0072	10 gpm	3/4"	12	4.7	1.54	10/3	1
PG-G 0144	20 gpm	3/4"	22	5.4	2.64	20/3	1

Noticia importante

Muchos factores que escapan al control de Donaldson pueden afectar el uso y rendimiento de los productos Donaldson en una aplicación particular, incluidas las condiciones en las que se utiliza el producto. Dado que estos factores se encuentran singularmente dentro del conocimiento y control de usuario, es esencial que el usuario evalúe los productos para determinar si el producto es apto para el propósito particular y adecuado para la aplicación del usuario.

Todos los productos, especificaciones y disponibilidad se encuentran sujeto a cambios sin previo aviso y puede variar según la región o el país.