

Cartuchos de filtración plisados

GRAN CAPACIDAD Y ALTA EFICIENCIA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Varias capacidades nominales (en micras) para una filtración de alta eficiencia
- Para usar con filtros de un cartucho (diámetro de 7") o varios cartuchos (diámetro de 2-1/2") de la serie CFLV (longitud sencilla y doble)
- El diseño de área superficial extensa permite caudales excelentes y una vida útil prolongada
- Tapas terminales, núcleo y medios de filtración DOE ligados térmicamente
- Caída de presión reducida
- Fabricado en material de capas múltiples, lo cual garantiza un rendimiento confiable

MATERIALES

- Medios de PP
- Medios de celulosa
- PVC plastisol
- Núcleo de PP
- Núcleo de plástico ABS

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO

- Máx. ΔP: 60 psi a la temperatura máxima recomendada de 140 °F (60 °C)
- Se recomienda reemplazar a 30 psi(d)



INFORMACIÓN TÉCNICA

COMPATIBILIDAD Y LÍMITES DE TEMPERATURA

LONGITUD DEL FILTRO	TAMAÑO DEL CARTUCHO, CAPACIDAD NOMINAL Y MATERIAL			
	Un cartucho	Varios cartuchos	Micra	Material
SENCILLA (TAMAÑO 1)	7 x 16	2-1/2 x 10	5	Celulosa
		2-1/2 x 20	1,5, 10 o 30	PP
DOBLE (TAMAÑO 2)	7 x 30	2-1/2 x 30	1,5, 10 o 30	PP

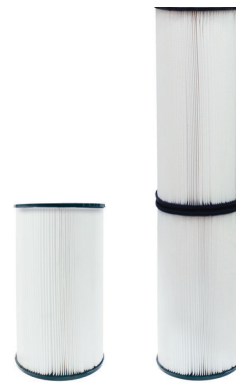
Cartuchos de filtración plisados

GRAN CAPACIDAD Y ALTA EFICIENCIA



CARTUCHOS DE FILTRACIÓN PLISADOS UN CARTUCHO (1 POR RECIPIENTE), CUATRO POR CAJA, PATENTADOS

CAPACIDAD NOMINAL EN MICRAS	DESCRIPCIÓN	ÁREA DE FILTRACIÓN POR CARTUCHO (FT ²)	USAR CON KIT DE ADAPTADORES DE LA SERIE CFLV
1, 5, 10 y 30	Cartucho de PP** de 7" x 16" (DOE)* Para filtro de cartucho de series de longitud sencilla	45	CFLVKIT716
1, 5, 10 y 30	Cartucho de apilamiento doble de PP** de 7" x 16" (DOE)* Para filtro de cartucho de series de longitud doble	45 x 2	CFLVKIT732
1, 5, 10 y 30	Cartucho de PP de 7" x 30" (DOE)* Para filtro de cartucho de series de longitud doble	85	CFLVKIT730



UN CARTUCHO (1 POR RECIPIENTE), CUATRO POR CAJA, PATENTADOS

5	Cartucho de celulosa de poliéster** de 7" x 16" (DOE)* Para filtro de cartucho de series de longitud sencilla	45	CFLVKIT716
5	Cartucho de apilamiento doble de celulosa de poliéster** de 7" x 16" (DOE)* Para filtro de cartucho de series de longitud doble	45 x 2	CFLVKIT732



VARIOS CARTUCHOS (5 POR RECIPIENTE), 25 POR CAJA

1, 5, 10 y 30	Cartucho de PP** de 2-1/2" x 10" (DOE)* Para filtro de cartucho de series de longitud sencilla	4.5	MFLVKIT210
1, 5, 10 y 30	Cartucho de PP** de 2-1/2" x 20" (DOE)* Para FLT120 o FLT220	9	N/D
1, 5, 10 y 30	Cartucho de PP** de 2-1/2" x 30" (DOE)* Para filtro de cartucho de series de longitud doble	13.5	MFLVKIT230

NOTAS:

*Todas las tapas terminales son de PVC plastisol.

**En cuanto a la compatibilidad química, consulte la Hayward Engineering Product Guide (EPG113, Guía de productos de ingeniería) o consulte con la fábrica.

Para conocer acerca de otros medios y otras capacidades nominales en micras, sírvase consultar con la fábrica.



Hayward es una marca registrada de Hayward Industries, Inc.
© 2018 Hayward Industries, Inc.

EE. UU.: 1.888.429.4635 • Fax: 1.888.778.8410 • One Hayward Industrial Drive • Clemmons, NC 27012 • Correo electrónico: hfcsales@hayward.com
Canadá: 1.888.238.7665 • Fax: 1.905.829.3636 • 2880 Plymouth Drive • Oakville, ON L6H 5R4 • Correo electrónico: hflowcanada@hayward.com
Visítenos en haywardflowcontrol.com