

PREFIJOS Y SUFIJOS

PREFIJOS

AB	Banda de montaje para la caja de aire	H	Elemento hidráulico
AC	Accesorio de caja de aire - Capucha o abrazador de la toma de aire	HH	Manguera
AD	Adaptador del filtro de aire	HSG	Caja de filtro de aire
AE	Codo de la caja de aire	LL	Elemento de filtro de aire de larga duración
AFG	Indicador de restricción del filtro de aire	OAS	Separador de aceite/aire
AH	Manguera encorvada de la caja de aire	OB	Base del filtro hidráulico o del lubricante
AR	Anillo "O" de la caja de aire	OP	Tapón
AS	Manga de unidad de aire, tapón de escape	OS	Indicador eléctrico
AV	Válvula eyectora de polvo de la caja de aire	OTK	Kit de comprobación del aceite
AW	Tuerca métrica o tuerca de orejetas de la caja de aire	OV	Indicador visual
B	Filtro de rosca o tipo-bolsa *	P	Elemento de papel para lubricantes o hidráulicos
BA	Aire en bolsa o secadora de aire	PA	Elemento de papel para aire
BC	Elemento de centrifugación	PF	Elemento de papel para combustible
BD	Filtro de lubricante de rosca de corriente dual	PG	Indicador de presión
BF	Filtro de combustible de rosca, tipo-lata o de línea	PKG	Paquete, artículo de primera
BK	Kit de Baldwin	PT	Elemento de papel para lubricantes o hidráulicos
BT	Filtro de lubricante de rosca o de sistema de transmisión hidráulica	PV	Papel y Vac-Cel *
BW	Filtro de refrigerante de rosca con químicos	RS	Filtro de aire de sellado radial
C	Elemento de algodón para lubricación	S, SA, SF	Material especial *
CA	Filtro de aire Channel Flow®	T	Elemento de algodón para lubricante *
CFB	Base del filtro de refrigerante	TA	Acrílicos y otras fibras sintéticas para la mayoría de los fluidos; caudal medio; 5 ó 10 micrometros de retención (Prefijo Peco AF)
CS	Suplemento químico	TB	Derivados de algodón y fibra de para fluidos sin contenido de acidos; caudal medio a alto; de 25 a 40 micrometros de retención (Prefijo Peco FTE)
CSC	Limpiador del sistema de refrigeración	TC	Puro algodón para fluidos sin contenido de acidos; Porcentajes de caudal bajo; 2, 5, ó 10 micrometros de retención (Prefijo Peco FT)
CTK	Kit de comprobación del refrigerante	V	Elemento de lubricación de Vac-Cel (algodón) *
CV	Respiradero de ventilación del cárter	VG	Vaciómetro
CW	Elemento de refrigeración tipo calcetín con químicos	VT	Elemento de lubricación de Vac-Cel (algodón) *
ES	Sello de extremo		
F	Elemento de algodón para combustible		
FB	Base del filtro para combustible		
FD	Adaptador para filtro de combustible		
G	Empaque		

SUFIJOS

Puede que los sufijos de múltiples letras necesiten leerse como letras simples. Los sufijos a menudo indican el fabricante de la caja de filtro en la que el elemento encaja. Cuando el sufijo no se utiliza para este propósito, la mayoría de las veces indica lo siguiente:

-1	Cambio de especificación	-FP	Contiene orificio de entrada
-2	Doble longitud o elemento de aire con 2 pulgadas de pliegues	-H	Elemento hidráulico
(2), (3), (4)	Número de elementos en un kit	-HD	Trabajos pesados o hidráulicos
-3, -5, -10, -25, -30	Retención nominal de micrometros	-HPG	Medio de cristal de alto rendimiento
-A	Versión de extremo cerrado, de kit de conversión, Aluminio *	-K	Kit, incluye piezas reutilizables, accesorios *
-AF	Normalmente en filtros de aire	-M	Magnesio, bote hermético con cuello de rosca *
-AL	Puede usarse junto con fluidos que contengan alcohol	-MPG	Medio de cristal de máximo rendimiento
-B	Versión de lubricación por derivación en caja	-O	Extremo abierto *
-BSP	Tubería estándar británica	-OPE	Calcetín de Orllón a utilizar con la mayoría de los fluidos; Recomendado particularmente en fluidos de temperaturas elevadas o en fluidos conteniendo acidos
-CPE	Calcetín de algodón para el uso en fluidos sin contenido de ácidos corriendo a temperaturas moderadas	-OW	Envoltura de Orllón
-CS	Medio de fécula de maíz	-RV	Válvula de rotación
-D	Desagüe, montaje directo *	-S	Cambio de especificación en los filtros de líquidos; más pequeños, tapadera sólida en filtros de aire *
-DL	Doble longitud	-SP	Con lumbrera sensora
-DM	Drenaje – Aplicaciones marinas	-SPS	Con lumbrera sensora reutilizable
-E	Paquete económico o de carga	-SS	Filtro SS para servicio severo
-F	Medio de algodón en ovillo o fieltro	-T	Calcetín de fibra de para aplicaciones de alta corriente *
-FF	Elemento de lubricación de flujo pleno	-V	Anillo-O de Vitón
-FN	Filtro de aire con aletas	-W	Con envoltura, aplicaciones de temperaturas frías - Invierno
		-WO	Sin - Veáse las especificaciones
		-WPC	Con Pre-limpiador
		XP	Rendimiento extremo

* Veáse el número específico en la Guía de Productos para observar los detalles y excepciones.