

# PREFIXES AND SUFFIXES

## PREFIXES

<b>AB</b>	Air Housing Mounting Band	<b>H</b>	Pall-Type Hydraulic Element
<b>AC</b>	Air Housing Accessory - Air Inlet Hoods or Clamps	<b>HH</b>	Hose
<b>AD</b>	Air Housing Dust Bowl, Air Filter Adapter	<b>HSG</b>	Air Filter Housing
<b>AE</b>	Air Housing Elbow	<b>LL</b>	Long Life Air Filter Element
<b>AFG</b>	Air Filter Restriction Gauge	<b>OAS</b>	Oil/Air Separator
<b>AH</b>	Air Housing Hump Hose	<b>OB</b>	Lube or Hydraulic Filter Base
<b>AR</b>	Air Housing O-Ring	<b>OP</b>	Plug
<b>AS</b>	Air Housing Sleeve, Stack Cap	<b>OS</b>	Electrical Indicator
<b>AV</b>	Air Housing Dust Ejector Valve	<b>OTK</b>	Oil Test Kit
<b>AW</b>	Air Housing Wing or Metric Nut	<b>OV</b>	Visual Indicator
<b>B</b>	Spin-on or Bag-Type Filter *	<b>P</b>	Paper Lube or Hydraulic Element
<b>BA</b>	Bag Air or Air Dryer	<b>PA</b>	Paper Air Element
<b>BC</b>	Centrifugal Element	<b>PF</b>	Paper Fuel Element
<b>BD</b>	Dual-Flow Lube Spin-on	<b>PG</b>	Pressure Gauge
<b>BF</b>	Spin-on, Can-Type or In-Line Fuel Filter	<b>PKG</b>	Package, Premium Item
<b>BK</b>	Baldwin Kit	<b>PT</b>	Paper Lube or Hydraulic Element
<b>BT</b>	Spin-on Lube or Hydraulic/Transmission Filter	<b>PV</b>	Paper and Vac-Cel Element *
<b>BW</b>	Coolant Spin-on with Chemicals	<b>RS</b>	Radial Seal Air Filter
<b>C</b>	Cotton Lube Element	<b>S, SA, SF</b>	Special Material *
<b>CA</b>	Channel Flow® Air Filter	<b>T</b>	Cotton Lube Element *
<b>CFB</b>	Coolant Filter Base	<b>TA</b>	Acrylic and Other Synthetic Fibers for Most Fluids; Medium Flow; 5 or 10 Micron Retention (Peco Prefix AF)
<b>CS</b>	Chemical Supplement	<b>TB</b>	Blend of Cotton and Sisal for Non-Acid Fluids; Medium to High Flow; 25 to 40 Micron Retention (Peco Prefix FTE)
<b>CSC</b>	Coolant System Cleaner	<b>TC</b>	All Cotton for Non-Acid Fluids; Low Flow Rates; 2, 5, or 10 Micron Retention (Peco Prefix FT)
<b>CTK</b>	Coolant Test Kit	<b>V</b>	Vac-Cel (Cotton) Lube Element *
<b>CV</b>	Crankcase Ventilation Breather	<b>VG</b>	Vacuum Gauge
<b>CW</b>	Coolant Sock-Type Element with Chemicals	<b>VT</b>	Vac-Cel (Cotton) Lube Element *
<b>ES</b>	End Seal		
<b>F</b>	Cotton Fuel Element		
<b>FB</b>	Fuel Filter Base		
<b>FD</b>	Fuel Filter Adapter		
<b>G</b>	Gasket		

## SUFFIXES

Multiple letter suffixes may need to be read as single letters. Suffixes often indicate the maker of the filter housing in which the element fits. When the suffix is not used for this purpose, it most often indicates the following:

<b>-1</b>	Specification Change	<b>-FF</b>	Full-Flow Lube Element
<b>-2</b>	Double Length or Air Element with 2 Inch Pleats	<b>-FN</b>	Air Filter with Fins
<b>(2), (3), (4)</b>	Number of Elements in a Kit	<b>-FP</b>	Contains Fill Port
<b>-3, -5, -10, -25, -30</b>	Nominal Micron Retention	<b>-H</b>	Hydraulic Element
<b>-A</b>	Closed End, Conversion Kit, Aluminum, Version # *	<b>-HD</b>	Heavy-Duty or Hydraulic
<b>-AF</b>	Normally on Air Filters	<b>-HPG</b>	High Performance Glass Media
<b>-AL</b>	Can be Used with Fluids Containing Alcohol	<b>-K</b>	Kit, Includes Reusable Parts, Fittings *
<b>-B</b>	By-Pass Lube, Boxed, Version # *	<b>-M</b>	Magnesium, Mason Jar Screw Neck *
<b>-BSP</b>	British Standard Pipe	<b>-MPG</b>	Maximum Performance Glass Media
<b>-CPE</b>	Cotton Sock for Use with Non-Acid Fluids Flowing at Moderate Temperatures	<b>-O</b>	Open End *
<b>-CS</b>	Water Absorbent Media	<b>-OPE</b>	Orlon Sock for Use with Most Fluids; Particularly Recommended for High Heat or Acid-Content Fluids
<b>-D</b>	Drain, Direct Mount *	<b>-OW</b>	Orlon Wrap
<b>-DL</b>	Double Length	<b>-RV</b>	Roll-Over Valve
<b>-DM</b>	Drain - Marine Applications	<b>-S</b>	Specification Change on Liquid Filters; Smaller, Solid Lid on Air Filters *
<b>-E</b>	Economy or Fleet Pack *	<b>-SP</b>	With Sensor Port
<b>-F</b>	Wound Cotton or Felt Media	<b>-SPS</b>	With Reusable Sensor Port
		<b>-SS</b>	Filter for Severe Service
		<b>-T</b>	Sisal Sock for High Flow Applications *
		<b>-V</b>	Viton O-Ring
		<b>-W</b>	With Wrap, Winter - Cold Weather Applications *
		<b>-WO</b>	Without - See Specifications
		<b>-WPC</b>	With Pre-Cleaner

\* See Specific Number in Product Guide for Details and Exceptions.

## الحروف البادئة واللاحقة

الحروف البادئة	الوصف
AB	طوق تحميل مبييت الهواء
AC	مستلزمات مبييت الهواء - أغطية أو قامطات مدخل الهواء
AD	مهايب، مرشح الهواء
AE	كوع مبييت الهواء
AFG	مقياس تقييد مرشح الهواء
AH	خرطوم بحدية لمبييت الهواء
AR	حلقة سد مستديرة لمبييت الهواء
AS	أغطية علوية وسفلية لجلبة مبييت الهواء
AV	صمام طرد التراب لمبييت الهواء
AW	صامولة مجنحة أو مترية لمبييت الهواء
B	مرشح لف أو مرشح جراي *
BA	جراب الهواء
BC	جزء الطرد المركزي
BD	وسيلة التزييت بالسريان الثنائي والتركييب باللف
BF	مرشح الزيت بتركييب اللف، من نوع العلبة أو نوع التحاذي
BK	عدة بولدين Baldwin Kit
BT	فلتر بتركييب اللف لنظام التزليق أو مجموعة النقل الهيدرولي
BW	وسيلة تبريد بتركييب اللف مع المواد الكيماوية
C	عنصر تزليق قطن
CA	مرشح هواء Channel Flow®
CFB	قاعدة مرشح التبريد
CS	مضافات كيماوية
CSC	منظف نظام التبريد
CTK	عدة اختبار التبريد
CW	عنصر مرشح التبريد من نوع الجورب مع المواد الكيماوية
ES	مانع للتسرب عند الطرف
F	عنصر من القطن ترشيح الوقود
FB	قاعدة مرشح الوقود
G	حشوة (لمنع التسرب)
H	عنصر هيدرولي من نوع Paul-Type
HH	خرطوم
HSG	مبييت مرشح الهواء
LL	عنصر مرشح هواء طويل العمر
OB	قاعدة مرشح الزيت أو مرشح النظام الهيدرولي
OTK	عدة اختبار الزيت
P	عنصر ورقني لمرشح نظام التزليق أو النظام الهيدرولي
PA	عنصر ورقني لترشيح الهواء
PF	عنصر ورقني لترشيح الوقود
PG	مقياس الضغط
PKG	عبوة، منتج ممتاز
PT	عنصر ورقني لمرشح نظام التزليق أو النظام الهيدرولي
PV	عنصر من الورق والخلايا المفرغة *
RS	مرشح هواء ذو منع تسرب قطري
S, SA, SF	مواد خاصة *
T	عنصر تزليق قطن *
TA	أكربليك وألياف اصطناعية أخرى لأكثر أنواع السوائل، تدفق متوسط، مقياس الاحتفاظ ٥ أو ١٩ ميكرون (بادئ بيكو AF)
TB	خليط من القطن والسيزال للسوائل غير الحامضية، تدفق متوسط إلى عالي، مقياس الاحتفاظ ٢٥ إلى ٤٠ ميكرون (بادئ بيكو FTE)
TC	قطن خالص للسوائل غير الحامضية، تدفق منخفض، مقياس الاحتفاظ ٢ أو ٥ أو ١٠ ميكرون (بادئ بيكو FT)
V	عنصر تزليق بخلايا مفرغة (قطن) *
VG	مقياس التفريغ
VT	عنصر تزليق بخلايا مفرغة (قطن) *

### اللوهاق

قد يتطلب الأمر في بعض الأحيان قراءة اللوهاق المتعددة الحروف كحرف واحد.

تدل اللوهاق في كثير من الأحيان على منتج مبييت المرشح الذي يدخل فيه عنصر الترشيح.

أما إن لم تكن اللاحقة تستخدم لهذا الغرض، ففيما يلي ماذا تدل عليه غالباً:

1- تغيير في المواصفات

2- طول مضاعف أو عنصر ترشيح هواء بطيات فئة ٢ بوصة

(2)، (3)، (4)

عدد عناصر الترشيح في العدة

3، 5، 10، 25، 30

المقياس المسمى للاحتفاظ بوحدات الميكرون

A- طرف مغلق أو عدة تحويل أو ألومنيوم أو نسخة رقم \*

AF- يظهر عادة على مرشحات الهواء

AL- يمكن استخدامه مع سوائل تحتوي على الكحول

B- تجاوزي لنظام التزليق، في إطار، نسخة رقم \*

CPE- جورب قطن (عنصر ترشيح) للاستخدام مع السوائل غير الحامضية المتدفقة في

درجات حرارة متوسطة

CS- وسائط ماصة للماء

D- تصفية، تحميل مباشر \*

DL- طول مزدوج

E- عبوة اقتصادية أو عبوة أسطول \*

F- وسط من قطن ملفوف أو اللباد

FF- عنصر لنظام التزييت كما لم التدفق

FN- مرشح هواء بزعانف

FP- يحتوي على مدخل التعبئة

H- عنصر هيدرولي

HD- تحميل ثقيل أو هيدرولي

HPG- وسيط زجاجي ذو أداء عالي

K- عدة، تشمل أجزاء قابلة لإعادة الاستخدام، توصيلات \*

M- مغنسيوم، مرطبان جيسون بالرقبة الملوية \*

MPG- وسيط زجاجي ذو أداء عالي

O- نهاية مفتوحة \*

OPE- جورب من الأورلون للاستخدام مع أكثر السوائل، يفضل خاصة في حالة

السخونة العالية أو السوائل التي تحتوي على حامض.

OW- لفيف من الأورلون

RV- صمام انقلاب

S- تغيير مواصفات مرشحات السوائل، أصغر، غطاء، مصمت لمرشحات الهواء \*

SP- مع المدخل الاستشعاري

SS- مرشح للخدمة الشاقة

SPS- مع مدخل استشعاري قابل لإعادة الاستخدام

T- جورب من السيزال لاستخدامات التدفق العالي \*

V- حلقة سد مستديرة من نوع فيتون.

W- مع الغلاف، استخدامات الشتاء وطقس البارد \*

WO- بدون - أنظر المواصفات

WPC- مع مادة التنظيف الأولي

# 前缀和后缀

## 前缀

<b>AB</b>	空气滤清器外壳安装环
<b>AC</b>	空气滤清器外壳附件-空气进口罩或夹具
<b>AD</b>	空气滤清器接头
<b>AE</b>	空气滤清器外壳弯管
<b>AFG</b>	空气滤清器限流表
<b>AH</b>	空气滤清器外壳驼峰软管
<b>AK</b>	含空气滤清器接头和内空气滤芯的工具包
<b>AR</b>	空气滤清器 O型环
<b>AS</b>	空气滤清器外壳护套, 叠盖
<b>AV</b>	空气滤清器外壳 去尘器阀
<b>AW</b>	空气滤清器外壳翼形螺母或公制螺母
<b>B</b>	旋装式或袋式滤清器*
<b>BA</b>	袋式空气滤清器
<b>BC</b>	离心滤芯
<b>BD</b>	双向流润滑油旋装式
<b>BF</b>	旋装式, 罐式或直列式燃油滤清器
<b>BK</b>	Baldwin 工具包
<b>BT</b>	旋装式润滑油或液压/变速滤清器
<b>BW</b>	冷却剂旋装式滤清器 (带化学品)
<b>C</b>	棉质润滑油滤芯
<b>CA</b>	Channel Flow®空气滤清器
<b>CFB</b>	冷却剂过滤器底座
<b>CS</b>	化学补充剂
<b>CSC</b>	冷却剂系统清洁剂
<b>CTK</b>	冷却剂测试包
<b>CW</b>	冷却剂袜式滤芯 (带化学品)
<b>ES</b>	端密封

<b>F</b>	棉质燃油滤芯
<b>FB</b>	燃油滤清器底座
<b>G</b>	垫圈
<b>H</b>	罩式液压滤芯
<b>HH</b>	软管
<b>HSG</b>	空气滤清器外壳
<b>LL</b>	长寿命空气滤清器滤芯
<b>OB</b>	润滑油或液压滤清器底座
<b>OTK</b>	油测试包
<b>P</b>	纸质润滑油或液压滤芯
<b>PA</b>	纸质空气滤芯
<b>PF</b>	纸质燃油滤芯
<b>PG</b>	压力表
<b>PKG</b>	套装, 优质品
<b>PT</b>	纸质润滑油或液压滤芯
<b>PV</b>	纸质及 Vac-Cel 滤芯*
<b>RS</b>	径向密封空气滤清器
<b>S, SA, SF</b>	特殊材料 *
<b>T</b>	棉织润滑油滤芯*
<b>TA</b>	用于大多数丙烯酸及其它合成纤维: 5 或 10微米积垢 (Peco Prefix AF)
<b>TB</b>	用于非酸性液体的棉与剑麻混合物: 25或40 微米积垢 (Peco Prefix FTE)
<b>TC</b>	用于非酸性液体的全棉, 低流量: 2, 5, 或10微米积垢 (Peco Prefix FT)
<b>V</b>	Vac-Cel (棉质) 润滑油滤芯 *
<b>VG</b>	真空表
<b>VT</b>	Vac-Cel (棉质) 润滑油滤芯 *

## 后缀

多字母组成的后缀可能需要读为单字母。后缀往往表示滤清器外壳的制造厂商。如果不是这种情况, 则大多数表示以下意义:

<b>-1</b>	规格改变
<b>-2</b>	双倍长度或有2英寸摺边的滤芯
<b>(2), (3), (4)</b>	工具包中的滤芯数
<b>-3, -5, -10, -25, -30</b>	标定微米积垢
<b>-A</b>	封口, 转换包, 铝质, 型号*
<b>-AF</b>	一般用于空气滤清器
<b>-AL</b>	可用于含酒精的液体
<b>-B</b>	旁通润滑油, 盒装, 型号*
<b>-CPE</b>	用于中等温度下流动非酸性液体的棉质袜式滤芯
<b>-CS</b>	吸水介质
<b>-D</b>	排放, 直接安装*
<b>-DL</b>	双倍长度
<b>-E</b>	经济型或车队包装
<b>-F</b>	织棉或毛毡介质
<b>-FF</b>	全流式润滑油滤芯
<b>-FN</b>	带肋片的空气滤清器
<b>-FP</b>	带加油端口

<b>-H</b>	液压滤芯
<b>-HD</b>	重型或液压
<b>-HPG</b>	高性能玻璃介质
<b>-K</b>	工具包, 包括可重新使用的零配件和紧固件 *
<b>-M</b>	镁, Mason Jar 螺旋颈 *
<b>-MPG</b>	最高性能玻璃介质
<b>-O</b>	开口 *
<b>-OPE</b>	用于大多数液体的奥纶袜式滤芯; 尤其推荐用于搞热或含酸的液体
<b>-OW</b>	奥纶匝环
<b>-RV</b>	翻车安全阀
<b>-S</b>	液体滤清器规格变化; 空气滤清器上较小的实心盖子*
<b>-SP</b>	带传感器出口
<b>-SS</b>	严酷服务条件下使用的滤清器
<b>-SPS</b>	带可重新使用的传感器端口
<b>-T</b>	高流量应用的剑麻袜式滤芯 *
<b>-V</b>	Viton O型环
<b>-W</b>	带匝环, 冬季 — 寒冷天气应用 *
<b>-WO</b>	不带 — 参见规格
<b>-WPC</b>	带预清洁剂

\* 详情及例外情况请参阅产品指导书中的特别编号。

## PREFIXES ET SUFFIXES

### PREFIXES

<b>AB</b>	Bande de montage de boîtier d'air	<b>H</b>	Cartouche hydraulique
<b>AC</b>	Accessoire de boîtier d'air - capots ou colliers d'entrée d'air	<b>HH</b>	Flexible
<b>AD</b>	Adaptateur de filtre à air	<b>HSG</b>	Boîtier de filtre à air
<b>AE</b>	Coude de boîtier d'air	<b>LL</b>	Cartouche de filtre à air longue durée
<b>AFG</b>	Indicateur de colmatage de filtre à air	<b>OAS</b>	Séparateur huile / air
<b>AH</b>	Flexible de bosse de boîtier d'air	<b>OB</b>	Base de filtre à huile de lubrification ou hydraulique
<b>AR</b>	Joint torique de boîtier d'air	<b>OP</b>	Obturateur
<b>AS</b>	Manchon de boîtier d'air, capuchon cheminée	<b>OS</b>	Indicateur électrique
<b>AV</b>	Valve d'éjection de poussière du boîtier d'air	<b>OTK</b>	Nécessaire de contrôle d'huile
<b>AW</b>	Ecrou papillon ou métrique du boîtier d'air	<b>OV</b>	Indicateur visuel
<b>B</b>	Filtre de type vissable ou en ligne *	<b>P</b>	Cartouche en papier pour filtre à huile de lubrification ou hydraulique
<b>BA</b>	Élément sac ou sècheur d'air	<b>PA</b>	Cartouche en papier pour filtre à air
<b>BC</b>	Cartouche centrifuge	<b>PF</b>	Cartouche en papier pour filtre à carburant
<b>BD</b>	Lubrification, flux double, vissable	<b>PG</b>	Manomètre
<b>BF</b>	Filtre à carburant vissable, type bidon ou sur conduite	<b>PKG</b>	Paquet, article de qualité supérieure
<b>BK</b>	Jeu Baldwin	<b>PT</b>	Cartouche en papier pour filtre à huile de lubrification ou hydraulique
<b>BT</b>	Filtre à huile de lubrification ou hydraulique/de transmission vissable	<b>PV</b>	Cartouche Papier et Vac-Cel *
<b>BW</b>	Liquide de refroidissement avec produits chimiques, vissable	<b>RS</b>	Filtre à air à joint radial
<b>C</b>	Cartouche coton pour lubrification	<b>S, SA, SF</b>	Matériau spécial *
<b>CA</b>	Filtre à air Channel Flow®	<b>T</b>	Cartouche coton pour lubrification *
<b>CFB</b>	Base de filtre à liquide de refroidissement	<b>TA</b>	Fibres acryliques et autres fibres synthétiques pour la plupart des fluides; flux moyen; rétention 5 ou 10 microns (Préfixe peco AT)
<b>CS</b>	Supplément chimique	<b>TB</b>	Mélange de coton et sisal pour fluides non acides; flux moyen à élevé; rétention 25 à 40 microns (Préfixe peco FTE)
<b>CSC</b>	Produit de nettoyage de circuit de refroidissement	<b>TC</b>	Tout coton pour fluides non acides; débits faibles; rétention 2, 5 ou 10 microns (Préfixe peco TT)
<b>CTK</b>	Jeu de test de liquide de refroidissement	<b>V</b>	Cartouche pour lubrification Vac-Cel (coton) *
<b>CV</b>	Reniflard de carter	<b>VG</b>	Déprimomètre
<b>CW</b>	Élément de type chaussette pour liquide de refroidissement avec produits chimiques	<b>VT</b>	Cartouche pour lubrification Vac-Cel (coton) *
<b>ES</b>	Joint d'extrémité		
<b>F</b>	Cartouche en coton pour carburant		
<b>FB</b>	Base de filtre à carburant		
<b>FD</b>	Adaptateur pour filtre à carburant		
<b>G</b>	Joint		

### SUFFIXES

Les suffixes à lettres multiples doivent parfois être lus comme lettres individuelles. Les suffixes indiquent souvent le fabricant du boîtier du filtre dans lequel s'ajuste la cartouche. Lorsque le suffixe n'est pas utilisé dans ce but, il indique le plus souvent ce qui suit:

<b>-1</b>	Changement de spécification	<b>-FF</b>	Cartouche pour lubrification à passage intégral
<b>-2</b>	Double longueur ou cartouche air avec plis de 2 pouces (5 cm)	<b>-FN</b>	Filtre à air avec ailettes
<b>(2), (3), (4)</b>	Nombre d'éléments dans un nécessaire	<b>-FP</b>	Contient orifice de remplissage
<b>-3, -5, -10, -25, -30</b>	Rétention nominale en microns	<b>-H</b>	Cartouche hydraulique
<b>-A</b>	Version extrémité fermée, nécessaire de conversion, aluminium *	<b>-HD</b>	Usage intensif ou hydraulique
<b>-AF</b>	Normalement sur filtres à air	<b>-HPG</b>	En verre haute performance
<b>-AL</b>	Peut être utilisé avec des fluides contenant de l'alcool	<b>-K</b>	Nécessaire, comprend pièces réutilisables, garnitures *
<b>-B</b>	Version en boîte, dérivation, lubrification *	<b>-M</b>	Tubulure filetée, magnésium, récipient maçon *
<b>-BSP</b>	British Standard Pipe	<b>-MPG</b>	En verre performance maximum
<b>-CPE</b>	Chaussette coton pour utiliser avec les fluides non acides s'écoulant à températures modérées	<b>-O</b>	Extrémité ouverte *
<b>-CS</b>	Milieu avide d'eau	<b>-OPE</b>	Chaussette Orlon pour utiliser avec la plupart des fluides; particulièrement recommandée pour la chaleur élevée ou les fluides acides
<b>-D</b>	Montage direct, vidange *	<b>-OW</b>	Enveloppe Orlon
<b>-DL</b>	Double longueur	<b>-RV</b>	Vanne de reuversement
<b>-DM</b>	Drain – Applications marines	<b>-S</b>	Changement de spécification sur filtres à liquide; Couverture plein, plus petit sur filtres à air *
<b>-E</b>	Paquet économie ou flotte *	<b>-SP</b>	Avec orifice de capteur
<b>-F</b>	En coton enroulé ou feutre	<b>-SPS</b>	Avec orifice de capteur réutilisable
		<b>-SS</b>	Filtre SS pour les utilisations intensives
		<b>-T</b>	Chaussette sisal pour applications de bit élevé *
		<b>-V</b>	Joint torique en Viton
		<b>-W</b>	Avec enveloppe, Hiver - Applications pour temps froid *
		<b>-WO</b>	Sans - Voir les spécifications
		<b>-WPC</b>	Avec préfiltre

\* Voir le numéro spécifique dans le Guide des Produits pour les détails et exceptions.

# PRÄFIXE UND SUFFIXE

## PRÄFIXE (VORSILBEN)

<b>AB</b>	Luftgehäuse Halteklammer
<b>AC</b>	Luftgehäuse Zubehör - Ansaugkappe oder Klammern
<b>AD</b>	Luftfilteradapter
<b>AE</b>	Luftgehäuse Kniestück
<b>AFG</b>	Luftfilter Drosselungsanzeige
<b>AH</b>	Luftgehäuse Buckelverbindungsstück
<b>AR</b>	Luftgehäuse Dichtungsring
<b>AS</b>	Luftgehäuse Verbindungsstück, Kappe
<b>AV</b>	Luftgehäuse Staubausstoßventil
<b>AW</b>	Luftgehäuse Flügelmutter
<b>B</b>	Dreh- oder Beutel-Filter *
<b>BA</b>	Taschenluftfilter oder Lufttrockner
<b>BC</b>	Zentrifugen Einsatz
<b>BD</b>	Öl doppelter Durchfluß Drehfilter
<b>BF</b>	Brennstoff Dreh-, Topf-, oder Durchfluß-Filter
<b>BK</b>	Baldwin Satz
<b>BT</b>	Drehfilter für Öl oder Hydraulik/Getriebe
<b>BW</b>	Kühlung, Dreh mit Chemikalien
<b>C</b>	Öl Baumwolle Einsatz
<b>CA</b>	Channel Flow®-Luftfilter
<b>CFB</b>	Kühlungsfiltergehäuse
<b>CS</b>	Chemikalien Ergänzungssatz
<b>CSC</b>	Kühlungssystemreiniger
<b>CTK</b>	Kühlungsprüfungssatz
<b>CV</b>	Kurbelgehäuseentlüftung
<b>CW</b>	Kühlungs Einsatz, Sockeu-typ, mit Chemikalien
<b>ES</b>	Abschlußdichtung
<b>F</b>	Treibstoff Baumwolle Einsatz
<b>FB</b>	Ölfiltergehäuse
<b>FD</b>	Kraftstofffilter-Adapter
<b>G</b>	Dichtung
<b>H</b>	Hydraulik Pall-typ Einsatz

<b>HH</b>	Schlauch
<b>HSG</b>	Luftfiltergehäuse
<b>LL</b>	Langlebiger Luftfilter Einsatz
<b>OAS</b>	Öl-Luft-Abscheider
<b>OB</b>	Öl- oder Hydraulikfiltergehäuse
<b>OP</b>	Verschlußstopfen
<b>OS</b>	Elektrische Anzeige
<b>OTK</b>	Öltestsatz
<b>OV</b>	Visuelle Anzeige
<b>P</b>	Öl- oder Hydraulik Papier Einsatz
<b>PA</b>	Luftfilter Papier Einsatz
<b>PF</b>	Brennstoff Papier Einsatz
<b>PG</b>	Druckanzeigergerät
<b>PKG</b>	Packung, gehobenes Modell
<b>PT</b>	Öl- oder Hydraulik Papier Einsatz
<b>PV</b>	Papier und Vac-Cel *
<b>RS</b>	Kreisartige Dichtung Luftfilter

## S, SA, SF

<b>S</b>	Sondermaterial *
<b>T</b>	Öl Baumwolle Einsatz *
<b>TA</b>	Acrylik und andere synthetischen Faserstoffe für die meisten Flüssigkeiten; mittlerer Durchfluß 5 oder 10 Mikron Auffang (Peco Vorsatz AF)
<b>TB</b>	Mischung von Baumwolle und Sisal for nicht-sauere Flüssigkeiten; mittlerer bis hoher Durchfluß; 25 bis 40 Mikron Auffang (Peco Vorsatz FTE)
<b>TC</b>	Reine Baumwolle für nicht-sauere Flüssigkeiten; kleine Durchflußgeschwindigkeiten; 2, 5 oder 10 Mikron Auffang (Peco Vorsatz FT)
<b>V</b>	Öl Vac Cel (Baumwolle) Einsatz *
<b>VG</b>	Manometer
<b>VT</b>	Öl Vac Cel (Baumwolle) Einsatz *

## SUFFIXE (NACHSILBEN)

Suffixe mit mehreren Buchstaben dürfen unter Umständen nur als ein einzelner Buchstabe gelesen werden. Suffixe geben oft den Hersteller des Filtergehäuses an in welches das Filter paßt. Falls der Zusatz nicht zu diesem Zweck gebraucht ist, dann bedeutet er meist wie folgt:

<b>-1</b>	Änderung der Spezifikationen
<b>-2</b>	Doppelte Länge oder Luft Einsatz mit 2-inch Falten
<b>(2), (3), (4)</b>	Anzahl der Einsätze in einem Satz
<b>-3, -5, -10, -25, -30</b>	Nominaler Auffang in Mikron
<b>-A</b>	Abschließendes Ende, Konversionssatz, Aluminium, Ausführung *
<b>-AF</b>	Normalerweise bei Luftfiltern
<b>-AL</b>	Kann mit alkoholischen Flüssigkeiten verwendet werden
<b>-B</b>	Öl By-Pass, Schachtel, Ausführung *
<b>-BSP</b>	British Standard Pipe (Gewindetyp)
<b>-CPE</b>	Baumwolle Socken-typ zum Gebrauch für nicht-sauere Flüssigkeiten bei mittleren Temperaturen
<b>-CS</b>	Wasseraufnahmefähiger Inhalt
<b>-D</b>	Abfluß, direkter Anbau *
<b>-DL</b>	Doppelte Länge
<b>-DM</b>	Abläss - Wasserfahrzeuge
<b>-E</b>	Spar-oder Mengenpackung *
<b>-F</b>	Gespulte Baumwolle oder Filzmaterial

<b>-FF</b>	Öl Hoher Durchfluß Einsatz
<b>-FN</b>	Luftfilter mit Finnen
<b>-FP</b>	Einschließlich Einfüllstutzen
<b>-H</b>	Hydraulik Einsatz
<b>-HD</b>	Schwere Belastung oder Hydraulik
<b>-HPG</b>	Glasinhalt für hohe Ansprüche
<b>-K</b>	Satz, einschließlich wiederverwendbarer Teile, Verbindungsstücke *
<b>-M</b>	Magnesium, Mason-Jar Schraubgewinde *
<b>-MPG</b>	Glasinhalt für höchste Ansprüche
<b>-O</b>	Offenes Ende *
<b>-OPE</b>	Orlon Socken-typ für die meisten Flüssigkeiten; besonders empfohlen bei hoher Hitze oder sauren Flüssigkeiten
<b>-OW</b>	Orlon Wickel
<b>-RV</b>	Roll-over Ventil
<b>-S</b>	Änderung der Spezifikationen für Filter für Flüssigkeiten; kleinerer harter Deckel für Luftfilter *
<b>-SP</b>	mit Sensoröffnung
<b>-SPS</b>	Mit wiederverwendbarer Sensoröffnung
<b>-SS</b>	SS-Filter für Schwerstbetrieb
<b>-T</b>	Sisalsocken für Anwendungen mit hohem Durchfluß *
<b>-V</b>	Viton Dichtungsring
<b>-W</b>	Mit Umschlag, Winter Anwendungen bei niedrigen Temperaturen *
<b>-WO</b>	Ohne, bitte Spezifikationen beachten
<b>-WPC</b>	Mit Vorreiniger

\* Beachten Sie die Einzelheiten und Ausnahmen in der, Produktaufzeichnung.

## PREFISSI E SUFFISSI

### PREFISSI

<b>AB</b>	Fascetta di montaggio alloggiamento aria	<b>G</b>	Guarnizione
<b>AC</b>	Accessorio alloggiamento aria – Cappucci o morsetti entrata aria	<b>H</b>	Elemento idraulico di tipo Pall
<b>AD</b>	Adattatore filtro aria	<b>HH</b>	Tubo flessibile
<b>AE</b>	Gomito alloggiamento aria	<b>HSG</b>	Alloggiamento filtro aria
<b>AFG</b>	Indicatore di restrizione filtro aria	<b>LL</b>	Elemento filtro aria a lunga durata
<b>AH</b>	Tubo flessibile alloggiamento aria	<b>OAS</b>	Oil/Air Separator
<b>AR</b>	O-Ring alloggiamento aria	<b>OB</b>	Base filtro idraulico o lubrificante
<b>AS</b>	Manicotto alloggiamento aria, cappuccio pila	<b>OP</b>	Plug
<b>AV</b>	Valvola estrattore polvere alloggiamento aria	<b>OS</b>	Electrical Indicator
<b>AW</b>	Ala alloggiamento aria oppure dado metrico	<b>OTK</b>	Kit di prova olio
<b>B</b>	Filtro spin-on oppure filtro a sacco *	<b>OV</b>	Visual Indicator
<b>BA</b>	Sacco aria	<b>P</b>	Elemento di carta lubrificante o idraulico
<b>BC</b>	Elemento centrifugo	<b>PA</b>	Elemento di carta aria
<b>BD</b>	Filtro spin-on lubrificante a doppio flusso	<b>PF</b>	Elemento di carta carburante
<b>BF</b>	Filtro spin-on, filtro carburante a barattolo o in linea	<b>PG</b>	Manometro
<b>BK</b>	Kit Baldwin	<b>PKG</b>	Confezione, articolo di qualità superiore
<b>BT</b>	Filtro spin-on lubrificante oppure filtro idraulico/di trasmissione	<b>PT</b>	Elemento di carta lubrificante o idraulico
<b>BW</b>	Filtro spin-on refrigerante con sostanze chimiche	<b>PV</b>	Elemento di carta e Vac-cel *
<b>C</b>	Elemento di cotone lubrificante	<b>RS</b>	Filtro aria guarnizione radiale
<b>CA</b>	Filtro dell'aria Channel Flow®	<b>S, SA, SF</b>	Materiale speciale *
<b>CFB</b>	Base filtro refrigerante	<b>T</b>	Elemento di cotone lubrificante *
<b>CS</b>	Supplemento chimico	<b>TA</b>	Acrilico e altre fibre sintetiche per grand parte dei fluidi; flusso medio; ritenzione 5 o 10 micron (Prefisso Peco AF)
<b>CSC</b>	Depuratore sistema refrigerante	<b>TB</b>	Miscela di cotone e sisal per fluidi non acidi; flusso medio-alta; ritenzione da 25 a 40 micron (Prefisso Peco FTE)
<b>CTK</b>	Kit di prova refrigerante	<b>TC</b>	Puro cotone per fluidi non acidi; flusso basso; ritenzione da 2, 5, o 10 micron (Prefisso Peco FT)
<b>CV</b>	Crankcase Ventilation Breather	<b>V</b>	Elemento in Vac-cel (cotone) lubrificante *
<b>CW</b>	Elemento a sacco refrigerante con sostanze chimiche	<b>VG</b>	Vacuometro
<b>ES</b>	Guarnizione finale	<b>VT</b>	Elemento in Vac-cel (cotone) lubrificante *
<b>F</b>	Elemento di cotone carburante		
<b>FB</b>	Base filtro carburante		
<b>FD</b>	Fuel Filter Adapter		

### SUFFISSI

Può essere necessario leggere i suffissi con più lettere come lettere singole. Spesso i suffissi indicano il produttore dell'alloggiamento del filtro in cui risiede l'elemento. Quando il suffisso non è utilizzato per questo scopo, esso spesso indica quanto segue:

<b>-1</b>	Modifica della specifica tecnica	<b>-FN</b>	Filtro aria con alette
<b>-2</b>	Lunghezza doppia oppure elemento aria con pieghettature da 2 pollici	<b>-FP</b>	Contiene porta di riempimento
<b>(2), (3), (4)</b>	Numero di elementi in un kit	<b>-H</b>	Elemento idraulico
<b>-3, -5, -10, -25, -30</b>	Ritenzione nominale in micron	<b>-HD</b>	Servizio pesante oppure idraulico
<b>-A</b>	Estremità chiusa, kit di conversione, alluminio, versione # *	<b>-HPG</b>	Mezzi di vetro per alte prestazioni
<b>-AF</b>	Normalmente su filtri aria	<b>-K</b>	Kit, include parti riutilizzabili, accessori *
<b>-AL</b>	Può essere utilizzato con fluidi contenenti alcol	<b>-M</b>	Magnesio, vite Mason Jar *
<b>-B</b>	Bypass lubrificante, incassato, versione # *	<b>-MPG</b>	Mezzi di vetro per prestazioni massime
<b>-BSP</b>	British Standard Pipe	<b>-O</b>	Estremità aperta *
<b>-CPE</b>	Sacco in cotone per uso con fluidi non acidi a temperature moderate	<b>-OPE</b>	Sacco di orlon per uso con gran parte dei fluidi; particolarmente consigliata per fluidi altamente riscaldati o acidi
<b>-CS</b>	Mezzi assorbenti acqua	<b>-OW</b>	Copertura di orlon
<b>-D</b>	Scarico, montaggio diretto *	<b>-RV</b>	Valvola "roll-over"
<b>-DL</b>	Lunghezza doppia	<b>-S</b>	Modifica della specifica tecnica per filtri di liquidi; più piccolo; coperchio solido su filtri aria *
<b>-DM</b>	Drain - Marine Applications	<b>-SP</b>	Con porta sensore
<b>-E</b>	Economia oppure fleet pack *	<b>-SPS</b>	Con porta sensore riutilizzabile
<b>-F</b>	Cotone avvolto oppure mezzo di feltro	<b>-SS</b>	Filtro per servizio pesante
<b>-FF</b>	Elemento lubrificante per flusso totale	<b>-T</b>	Sacco in sisal per applicazioni con flusso elevato *
		<b>-V</b>	O-Ring in Viton
		<b>-W</b>	Con copertura, applicazioni inverno-tempo freddo *
		<b>-WO</b>	Senza – Vedere specifiche tecniche
		<b>-WPC</b>	Con pre-depuratore

\* Per dettagli ed eccezioni, vedere il numero specifico nella guida prodotto.

# PREFIXOS E SUFIXOS

## PREFIXOS

<b>AB</b>	Tira de montagem para carcaça de filtro de ar	<b>FD</b>	Adaptador do Filtro de Combustível
<b>AC</b>	Acessórios da carcaças dos filtros de ar - Chapéu ou abraçadeiras	<b>G</b>	Junta
<b>AD</b>	Adaptador do filtro de ar	<b>H</b>	Elemento de filtro hidráulico
<b>AE</b>	Cotovelo da carcaça do filtro de ar	<b>HH</b>	mangueira
<b>AFG</b>	Mostrador de restrição do filtro de ar	<b>HSG</b>	Carcaça de filtro de ar
<b>AH</b>	Mangueira curva da caixa de ar	<b>LL</b>	Elemento de filtro de ar de longa vida
<b>AR</b>	Anel "O" da caixa de ar	<b>OAS</b>	Separador de Óleo e Água
<b>AS</b>	Bucha e tampa da chaminé	<b>OB</b>	Base de filtro lubrificante ou hidráulico
<b>AV</b>	Válvula para retirar excesso de poeira da caixa de ar	<b>OP</b>	Bujão
<b>AW</b>	Porca métrica ou tipo borboleta da caixa de ar	<b>OS</b>	Indicador Elétrico
<b>B</b>	Filtro selado ou tipo bolsa *	<b>OTK</b>	Kit de teste de óleo
<b>BA</b>	Ar do Saco ou Secador de Ar	<b>OV</b>	Indicador Visual
<b>BC</b>	Elemento de centrifugação	<b>P</b>	Elemento de papel para lubrificante ou hidráulico
<b>BD</b>	Filtro selado de dois fluxos	<b>PA</b>	Elemento de papel para ar
<b>BF</b>	Filtro selado, tipo caneca, ou filtro de linha	<b>PF</b>	Elemento de papel para combustível
<b>BK</b>	Kit Baldwin	<b>PG</b>	Indicador de pressão
<b>BT</b>	Filtro selado para lubrificante ou transmissão hidráulica	<b>PKG</b>	Embalagem, artigo "premium"
<b>BW</b>	Filtro selado para sistema de refrigeração com substâncias químicas	<b>PT</b>	Elemento de papel para lubrificante ou hidráulico
<b>C</b>	Elemento de algodão	<b>PV</b>	Elemento de papel e Vac-Cel *
<b>CA</b>	Filtro de Ar Channel Flow®	<b>RS</b>	Elemento de filtro de ar tipo Selo radial
<b>CFB</b>	Base do filtro para sistemas de refrigeração	<b>S, SA, SF</b>	Material especial *
<b>CS</b>	Suplemento de substâncias químicas	<b>T</b>	Elemento de algodão para lubrificante
<b>CSC</b>	Limpador do sistema de refrigeração	<b>TA</b>	Acrílico ou outras fibras sintéticas para a maioria dos fluidos; Vazão média; retenção de 5 a 10 microns (Prefixo Peco AF)
<b>CTK</b>	Kit do teste do líquido refrigerante	<b>TB</b>	Mistura de algodão e sisal para fluidos não ácidos; Vazão de média para alta; Retenção de 25 a 40 microns (Prefixo Peco FTE)
<b>CV</b>	Suspiro de Ventilação do Câter	<b>TC</b>	Totalmente algodão para fluidos não ácidos; Baixas relações de vazão; retenção de 2, 5, ou 10 microns (Prefixo Peco FT)
<b>CW</b>	Elemento de filtro tipo meia para sistemas de refrigeração, com substâncias químicas	<b>V</b>	Elemento lubrificante de Vac-Cel (algodão) *
<b>ES</b>	Selo	<b>VG</b>	Indicados de vácuo - Vacuômetro
<b>F</b>	Elemento de filtro de algodão	<b>VT</b>	Elemento lubrificante de Vac-Cel (algodão) *
<b>FB</b>	Base do filtro de combustível		

## SUFIXOS

Sufixos com muitas letras devem ser lidos como se fossem letras simples. Normalmente o sufixo indica o fabricante da carcaça do filtro, na qual o elemento se encaixa. Quando o sufixo não se utiliza para este propósito, na maioria das vezes indica o seguinte:

<b>-1</b>	Mudança de especificações	<b>-FF</b>	Elemento de fluxo total
<b>-2</b>	Comprimento duplo, ou elemento de filtro de ar com plissado de duas polegadas	<b>-FN</b>	Filtro de ar com aletas
<b>(2), (3), (4)</b>	Número de elemento no Kit	<b>-FP</b>	Contém orifício de entrada
<b>-3, -5, -10, -25, -30</b>	Retenção nominal em microns	<b>-H</b>	Elemento hidráulico
<b>-A</b>	Fechamento externo, Kit de conversão, Alumínio, Versão # *	<b>-HD</b>	Elemento hidráulico ou serviço pesado
<b>-AF</b>	Normalmente em filtros de ar	<b>-HPG</b>	Meio filtrante de alto desempenho de fibra de vidro
<b>-AL</b>	Poderá ser utilizado em fluidos que contém álcool	<b>-K</b>	Kit, Inclui peças reutilizáveis, acessórios
<b>-B</b>	Lubrificante tipo derivação, fechado, versão # *	<b>-M</b>	Magnésio, Jarra hermética com rosca
<b>-BSP</b>	British Standard Pipe	<b>-MPG</b>	Meio filtrante de máximo desempenho de fibra de vidro
<b>-CPE</b>	Tipo meia de algodão para utilização em fluidos não ácidos e temperaturas moderadas	<b>-O</b>	Final aberto
<b>-CS</b>	Meio filtrante absorvente de água	<b>-OPE</b>	Meia de orlón para ser utilizado na maioria dos fluidos; particularmente recomendado para altas temperaturas ou fluidos que contêm ácidos
<b>-D</b>	Drenagem, Montagem direta *	<b>-OW</b>	Revestimento de orlón
<b>-DL</b>	Comprimento duplo	<b>-RV</b>	Válvula de rotação
<b>-DM</b>	Dreno DM - Aplicações Marítimas	<b>-S</b>	Modificação das especificações dos filtros para líquidos, Menores, Tampa sólida nos filtros de ar
<b>-E</b>	Embalagem econômica ou para transporte	<b>-SP</b>	Com tomada para sensor
<b>-F</b>	Meio filtrante em algodão ou feltro	<b>-SPS</b>	Com tomada de sensor reutilizável
		<b>-SS</b>	Filtros para serços severos
		<b>-T</b>	Meia de sisal para aplicações de altas vazões *
		<b>-V</b>	Anel "O" de viton
		<b>-W</b>	Com revestimento, Inverno - para aplicações em baixas temperaturas
		<b>-WO</b>	Sem - Verifique as especificações
		<b>-WPC</b>	Com o Pré-limpador

\* Veja o Numero Especifico No Catalogo Produtos, com Relação aos Detalhes.

# ПРИСТАВКИ И СУФФИКСЫ

## ПРИСТАВКИ

<b>AB</b>	Лента крепления воздухозаборной коробки
<b>AC</b>	Принадлежности воздухозаборной коробки: предохранительный колпак на впуске воздуха или хомуты
<b>AD</b>	Переходник воздушного фильтра
<b>AE</b>	Колено воздухозаборной коробки
<b>AFG</b>	Указатель сопротивления воздушного фильтра
<b>AH</b>	Сортировочный шланг воздухозаборной коробки
<b>AR</b>	Уплотнительное кольцо воздухозаборной коробки
<b>AS</b>	Рукав воздухозаборной коробки, крышка выводного патрубка
<b>AV</b>	Клапан пылеэжектора воздухозаборной коробки
<b>AW</b>	Крыльчатая барашковая или метрическая гайка воздухозаборной коробки
<b>B</b>	Навинчиваемый или рукавный фильтр *
<b>BA</b>	Баллон с воздухом или осушитель воздуха
<b>BC</b>	Элемент центробежного фильтра
<b>BD</b>	Двухпоточный навинчиваемый масляный фильтр
<b>BF</b>	Навинчиваемый, стаканый или встраиваемый топливный фильтр
<b>BK</b>	Комплект принадлежностей фирмы "Болдуин"
<b>BT</b>	Навинчиваемый масляный фильтр или фильтр гидравлической системы или коробки передач
<b>BW</b>	Навинчиваемый фильтр охлаждающей жидкости с присадками
<b>C</b>	Хлопчатобумажный элемент масляного фильтра
<b>CA</b>	Воздушный фильтр с разделенными каналами (Channel Flow®)
<b>CFB</b>	Корпус фильтра охлаждающей жидкости
<b>CS</b>	Химическая добавка
<b>CSC</b>	Фильтр системы охлаждения
<b>CTK</b>	Набор принадлежностей для контроля качества охлаждающей жидкости
<b>CV</b>	Сапун вентиляции картера
<b>CW</b>	Рукавный элемент фильтра охлаждающей жидкости с присадками
<b>ES</b>	Торцевое уплотнение
<b>F</b>	Хлопчатобумажный элемент топливного фильтра
<b>FB</b>	Корпус топливного фильтра
<b>FD</b>	Переходной патрубков топливного фильтра
<b>G</b>	Уплотнительная прокладка

<b>H</b>	Элемент Полла для фильтра гидравлической системы
<b>HH</b>	Шланг
<b>HSG</b>	Корпус воздушного фильтра
<b>LL</b>	Элемент воздушного фильтра с длительным сроком службы
<b>OAS</b>	Устройство для центробежной очистки моторного масла
<b>OB</b>	Корпус масляного фильтра или фильтра гидравлической системы
<b>OP</b>	Заглушка
<b>OS</b>	Электрический индикатор
<b>OTK</b>	Набор принадлежностей для контроля качества масла
<b>OV</b>	Индикатор визуального контроля
<b>P</b>	Бумажный элемент масляного фильтра или фильтра гидравлической системы
<b>PA</b>	Бумажный элемент воздушного фильтра
<b>PF</b>	Бумажный элемент топливного фильтра
<b>PG</b>	Манометр
<b>PKG</b>	Комплектное изделие высшего сорта
<b>PT</b>	Бумажный элемент масляного фильтра или фильтра гидравлической системы
<b>PV</b>	Бумажный фильтрующий элемент со структурой Vac-Cel *
<b>RS</b>	Воздушный фильтр с радиальным уплотнением
<b>S, SA, SF</b>	Специальный материал *
<b>T</b>	Хлопчатобумажный элемент масляного фильтра *
<b>TA</b>	Акриловое или иное синтетическое волокно для большинства рабочих сред; для средних значений расхода; степень фильтрации 5 или 10 мкм (для серии Peco - приставка AF)
<b>TB</b>	Материал из смеси хлопка с сизалем для неагрессивных рабочих сред; для средних и высоких значений расхода; степень фильтрации 25 - 40 мкм (для серии Peco - приставка FTE)
<b>TC</b>	Чисто хлопчатобумажный материал; для низких значений расхода; степень фильтрации 2, 5 или 10 мкм (для серии Peco - приставка FT)
<b>V</b>	Элемент со структурой Vac-Cel (хлопчатобумажный) для масляного фильтра
<b>VG</b>	Вакуумметр
<b>VT</b>	Элемент со структурой Vac-Cel (хлопчатобумажный) для масляного фильтра

## СУФФИКСЫ

Некоторые суффиксы из нескольких букв могут потребовать их чтения как суффиксов, состоящих из единственной буквы. Во многих случаях суффиксом обозначается предприятие-изготовитель корпуса фильтра, в который может быть установлен данный фильтрующий элемент. Если суффикс используется с иной целью, то им часто обозначаются следующие характеристики:

<b>-1</b>	Изменение технических данных
<b>-2</b>	Элемент воздушного фильтра, имеющий двойную длину или 2-дюймовый гофр
<b>(2), (3), (4)</b>	Число фильтрующих элементов в комплекте
<b>-3, -5, -10, -25, -30</b>	Номинальная удерживающая способность фильтра в микрометрах
<b>-A</b>	С закрытым торцом, комплектом для переоборудования, алюминиевое исполнение, модификация № *
<b>-AF</b>	Стандартно устанавливаемый на воздушных фильтрах
<b>-AL</b>	Может применяться с жидкостями, содержащими спирт
<b>-B</b>	Обводная линия смазки, коробчатое исполнение, модификация № *
<b>-BSP</b>	британская стандартная трубная [резьба]
<b>-CPE</b>	Хлопчатобумажный, в рукавном исполнении для применения с неагрессивными текучими средами при умеренных температурах
<b>-CS</b>	Материал, впитывающий воду *
<b>-D</b>	Выпуск, непосредственный монтаж
<b>-DL</b>	Двойная длина
<b>-DM</b>	Слив - для использования на судах
<b>-E</b>	Экономичный вариант или для автохозяйств *
<b>-F</b>	Навитой хлопчатобумажный или фетровый материал
<b>-FF</b>	Полнопоточный элемент смазочного фильтра

<b>-FN</b>	Воздушный фильтр с ребрами
<b>-FP</b>	Содержит заправочную горловину
<b>-H</b>	Элемент для гидравлических систем
<b>-HD</b>	Для тяжелых машин или гидравлических систем
<b>-HPG</b>	Высокоэффективный материал на основе стекла
<b>-K</b>	Комплект, содержащий детали повторного использования, элементы арматуры *
<b>-M</b>	Магний, керамическая резьбовая горловина *
<b>-MPG</b>	Предельно эффективный материал на основе стекла
<b>-O</b>	Открытый торец *
<b>-OPE</b>	Рукавное исполнение из полиакрилонитрильного волокна "орлон", для использования с большинством текучих сред; особенно рекомендуется для сильно нагретых или содержащих кислоты жидкостей
<b>-OW</b>	Витая оболочка из полиакрилонитрильного волокна "орлон"
<b>-RV</b>	Клапан, срабатывающий при переворачивании
<b>-S</b>	Изменение технических характеристик жидкостных фильтров; уменьшенная сплошная крышка на воздушных фильтрах *
<b>-SP</b>	С каналом для датчика
<b>-SPS</b>	С каналом для повторно используемого датчика
<b>-SS</b>	Фильтр для особо тяжелых условий эксплуатации
<b>-T</b>	Рукавное исполнение из сизаля для применения в устройствах с высоким расходом
<b>-V</b>	Кольцевое уплотнение из сополимера прфторпропилена с винилиденфторидом "вайтон"
<b>-W</b>	С витой оболочкой, для применения в условиях низких температур
<b>-WO</b>	Без - см. технические данные
<b>-WPC</b>	С предварительным очистителем

\* См. подробные сведения и исключения в разделе "Справочника по продукции", посвященном индивидуальным номерам.

# PREFIJOS Y SUFIJOS

## PREFIJOS

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

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

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