

FRL's Serie Global



La Serie Global de FRL's es una gama completa de equipo y accesorios para el tratamiento de aire con un diseño modular y atractivo, precio competitivo y disponibilidad inmediata. La gama incluye filtros, reguladores, filtros/reguladores y lubricadores, combos convencionales, hasta unidades con válvulas de seguridad, arranque suave, sensores y reguladores proporcionales.

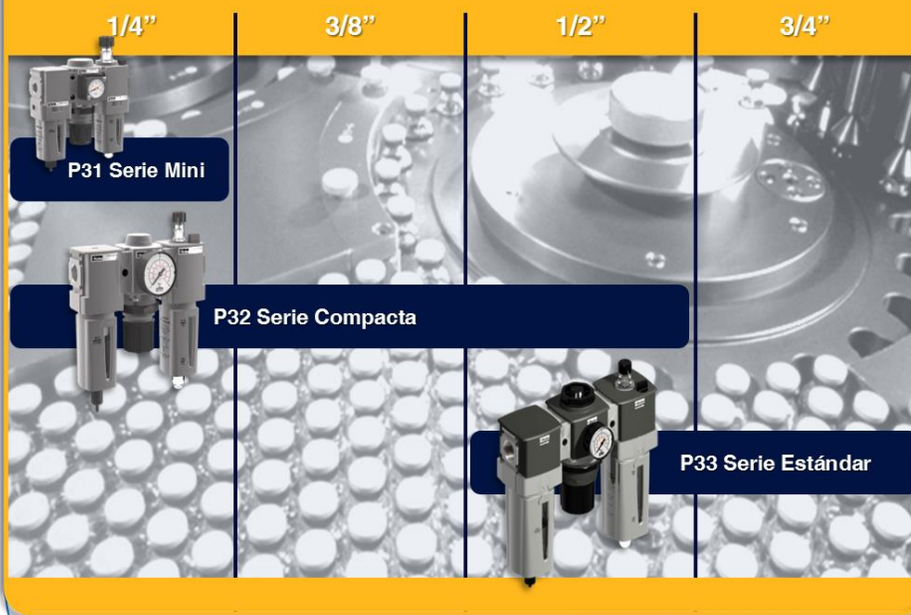
Aplicaciones:

- Industria Automotriz
- Máquinas de Empaque
- Industria de Alimentos y Bebidas
- Maquila
- Procesamiento de Plástico

Características:

- Componentes principales: Filtros, Reguladores, Filtros/Reguladores y Lubricadores
- Válvulas 3/2 de cierre manual
- Reguladores Proporcionales
- Válvulas de arranque suave

Tamaño del Puerto



Contacto:

Gerardo Avila Coronel
Parker Hannifin de México
Teléfono: (722) 275 42 00
contacto@parker.com
www.parker.com

Cómo ordenar:

Combo FRL (3 pzs)	Tamaño de puerto	Dren
P31CB92GEMN5LNW	1/4" NPT	Manual
P32CB93GEMNGLNW	3/8" NPT	Manual
P32CB94GEMNGLNW	1/2" NPT	Manual
P32CB94GEANGLNW	1/2" NPT	Automático
P33CB96GEMNGLNW	3/4" NPT	Manual

Combo FRL (2 pzs)	Tamaño de puerto	Dren
P31CA92GEMNGLNW	1/4" NPT	Manual
P32CA94GEMNGLNW	1/2" NPT	Manual
P32CA94GEANGLNW	1/2" NPT	Automático



Beneficios:

- Diseño modular con puertos integrados.
- Construcción robusta y ligera de aluminio
- Elementos de alta eficiencia como estándar
- Excelente eliminación de agua
- Fácil reemplazo del elemento filtrante
- Excelente sujeción tipo bayoneta para asegurar su correcto montaje
- Opciones de vaso de policarbonato y metálico
- Precios muy competitivos
- Disponibilidad de Inventario

Encuentra más información:

www.parker.com/Globalfrl

Filtros

Filtros	Tamaño de Puerto	Dren	Flujo SCFM
P31FB92EGBN	1/4" NPT	Semiamático	25
P31FB92EGMN	1/4" NPT	Manual	25
P32FB93EGMN	3/8" NPT	Manual	64
P32FB94EGAN	1/2" NPT	Automático	80
P32FB94EGMN	1/2" NPT	Manual	80
P33FA96EGMN	3/4" NPT	Manual	102



Reguladores

Reguladores	Tamaño de Puerto	Manómetro	Flujo SCFM
P31RB92BN5P	1/4" NPT	si	64
P31RB92BNNP	1/4" NPT	no	64
P32RB93BNNP	3/8" NPT	no	138
P32RB94BNGP	1/2" NPT	si	142
P32RB94BNNP	1/2" NPT	no	142
P33RA96BNNP	3/4" NPT	no	212



Lubricadores

Lubricadores	Tamaño de Puerto	Tipo	Flujo SCFM
P31LB92LGNN	1/4" NPT	Niebla	28
P32LB93LGNN	3/8" NPT	Niebla	68
P32LB94LGNN	1/2" NPT	Niebla	100
P33LA96LGNN	3/4" NPT	Niebla	144



Filtros/Reguladores

Piggybacks	Tamaño de Puerto	Dren	Manómetro
P31EB92EGBBN5P	1/4" NPT	Semiamático	Si
P31EB92EGMBNNP	1/4" NPT	Manual	No
P32EB93EGMBNNP	3/8" NPT	Manual	No
P32EB94EGABNGP	1/2" NPT	Automático	Si
P32EB94EGMBNNP	1/2" NPT	Manual	No
P33EA96EGMBNNP	3/4" NPT	Manual	No



Accesorios

Accesorios	Serie	Descripción
P31KA00MT	P31	Brazo para montaje en pared
P32KA00MT	P32/P33	Brazo para montaje en pared

Accesorios	Serie	Descripción
P31KA00CB	P31	Brazo p/unión de componentes
P32KA00CB	P32/P33	Brazo p/unión de componentes

Accesorios	Serie	Descripción
P31KB00MR	P31	Brazo de Montaje p/Regulador
P32KB00MR	P32	Brazo de Montaje p/Regulador

Accesorios	Serie	Descripción
P32KA00DA	P32	Dren Automático para Filtro
P32VB94LBNN	P32	Válvula de Bola para bloqueo
P31KB00AL	P31	Kit a prueba de manipulaciones
P32KB00AL	P32	Kit a prueba de manipulaciones



Guía de selección del FRL por diámetro de Cilindros

		Diámetro de cilindro														
Cilindro Ø mm		5	10	15	20	25	28	32	40	45	50	63	75	80	100	
Cilindro Ø plg		(5/16)	(7/16)	(9/16)	(3/4)	(1)	(1 ¼)	(1 ½)	(1 ¾)	(2)	(2 ½)	(3)	(3 ¼)	(4)		
<p>Número de cilindros actuando al mismo tiempo</p>	1	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	
	2	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
	3	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
	4	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
	5	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
	6	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
	7	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
	8	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
	9	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
	10	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow

- 1 a 14 dm³/s (1 a 30 scfm)
- 14 a 35 dm³/s (30 a 75 scfm)
- 35 a 59 dm³/s (75 a 125 scfm)

