

## FILTROS PARA VACÍO



**Margen de presión:** -0.1–0 MPa  
**Grado de filtración:** 10 μm  
**Material:** PA, PC, PE  
**Temperatura de trabajo:** -20°C a 80°C

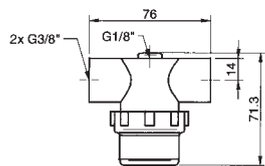
- ▶ Filtrar el polvo y otras pequeñas partículas del caudal de aspiración.
- ▶ Reduce el riesgo de avería o interrupción en el funcionamiento de la bomba.
- ▶ Elemento del filtro reemplazable.

### DATOS TÉCNICOS

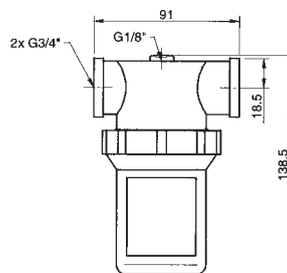
Modelo Nº de ref.	Filtro para vacío 3/8" 31.16.671	Filtro para vacío 1/2" 31.16.651	Filtro para vacío 3/4" 31.16.652	Filtro para vacío 1" 31.16.672	Filtro para vacío 1 1/2" 31.16.653
Volumen interno cm <sup>3</sup>	45	195	205	495	675
Flujo máximo NI/s	2.5	15	15	42	85
Área del filtro cm <sup>2</sup>	31.6	103	103	190	226
Peso g.	70	168	170	424	550

### PIEZAS DE RECAMBIO

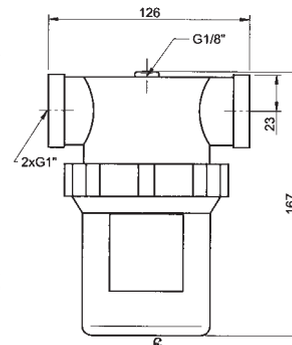
Modelo	Nº de ref.	Filtro	Material	Peso, g.
Elemento del filtro 3/8"	31.16.673	filtro para vacío, 3/8"	PE	7
Elemento del filtro 1/2" y 3/4"	31.16.674	filtro para vacío, 1/2" y 3/4"	PE	26
Elemento del filtro 1"	31.16.675	filtro para vacío, 1"	PE	50
Elemento del filtro 1 1/2"	31.16.676	filtro para vacío, 1 1/2"	PE	74



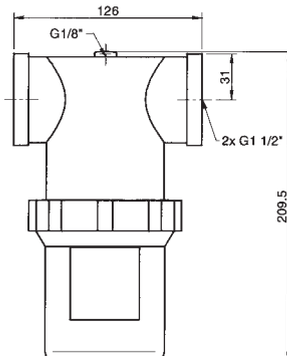
Filtro para vacío, G3/8"  
Ref. 31.16.671



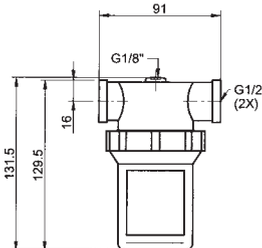
Filtro para vacío, G3/4"  
Ref. 31.16.652



Filtro para vacío, G1"  
Ref. 31.16.672



Filtro para vacío, G1/2"  
Ref. 31.16.653



Filtro para vacío, G1/2"  
Ref. 31.16.651

### FILTRO ESPECIAL EN POLIÉSTER

Tipo	Nº de ref.	Filtro - Referencia		Material
		1/2"	3/4"	
Elemento del filtro 1/2" y 3/4"	31.16.223	01.10.521	01.10.522	PE
Elemento del filtro 1 1/2"	31.16.224	filtro para vacío 1 1/2" - 01.10.523		PE

## Silenciadores



- Reducción de ruido.
- Diseño de flujo libre.

### Datos técnicos

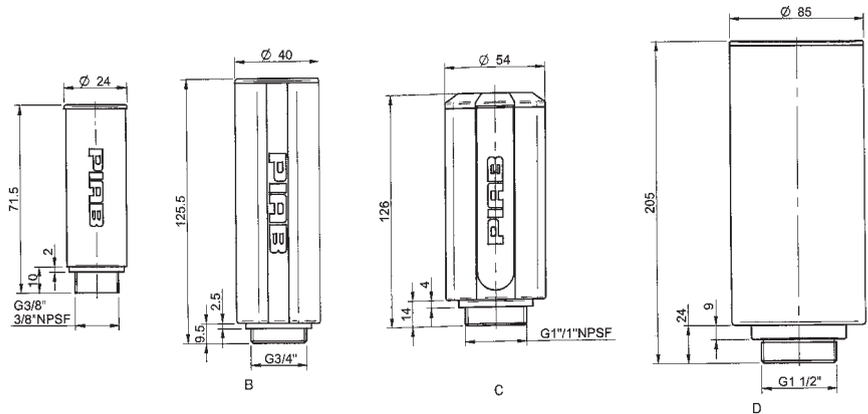
Descripción	Unidad	Valor
Reducción del nivel de ruido, aprox.	dB(A)	-10
Material		PA, HDPE
Temperatura de trabajo	°C	-20-100

### Datos técnicos específicos y referencias

Descripción	Unidad	Referencia			
		31.16.009	31.16.002	01.12.499 / 01.13.003	01.03.224
Peso	g	14	61	95,1	425

### Cómo hacer un pedido

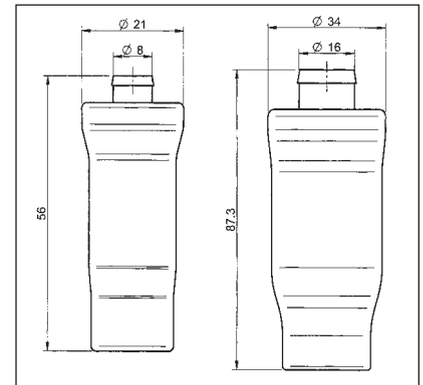
Descripción	Art. No.
A Silenciador G3/8"	32.16.009
B Silenciador G3/4"	32.16.002
C Silenciador G1"	01.12.499
C Silenciador 1" NPSF	01.13.003
D Silenciador G1 1/2"	01.03.224



## Silenciadores COAX®



- Reduce el ruido del escape.
- Compatible con los soportes de aluminio para cartuchos COAX® MINI y MIDI.
- Sencillo broche de presión que se traba al montar.
- El diseño de libre flujo elimina el riesgo de avería por taponamiento del silenciador.



### Datos técnicos

Descripción	Unidad	Valor
Material		PA, TPU, PE
Temperatura de trabajo	°C	-20-80
Reducción del nivel de ruido, aprox.	dB(A)	≥10

### Datos técnicos específicos y referencias

Descripción	Unidad	Referencia	
		01.11.977	01.11.978
Peso	g	8,64	36,56



## VACUOMETROS Y MANOMETROS

Tipo : Indicador analógico  
Precisión . 2,5% max.; Material: Latón, ABS , PMMA.

### Referencias:

Vacuometro 100 -kPa	31.01.602
Manómetro 250 kPa	31.01.626
Manómetro 1 MPa	31.01.603