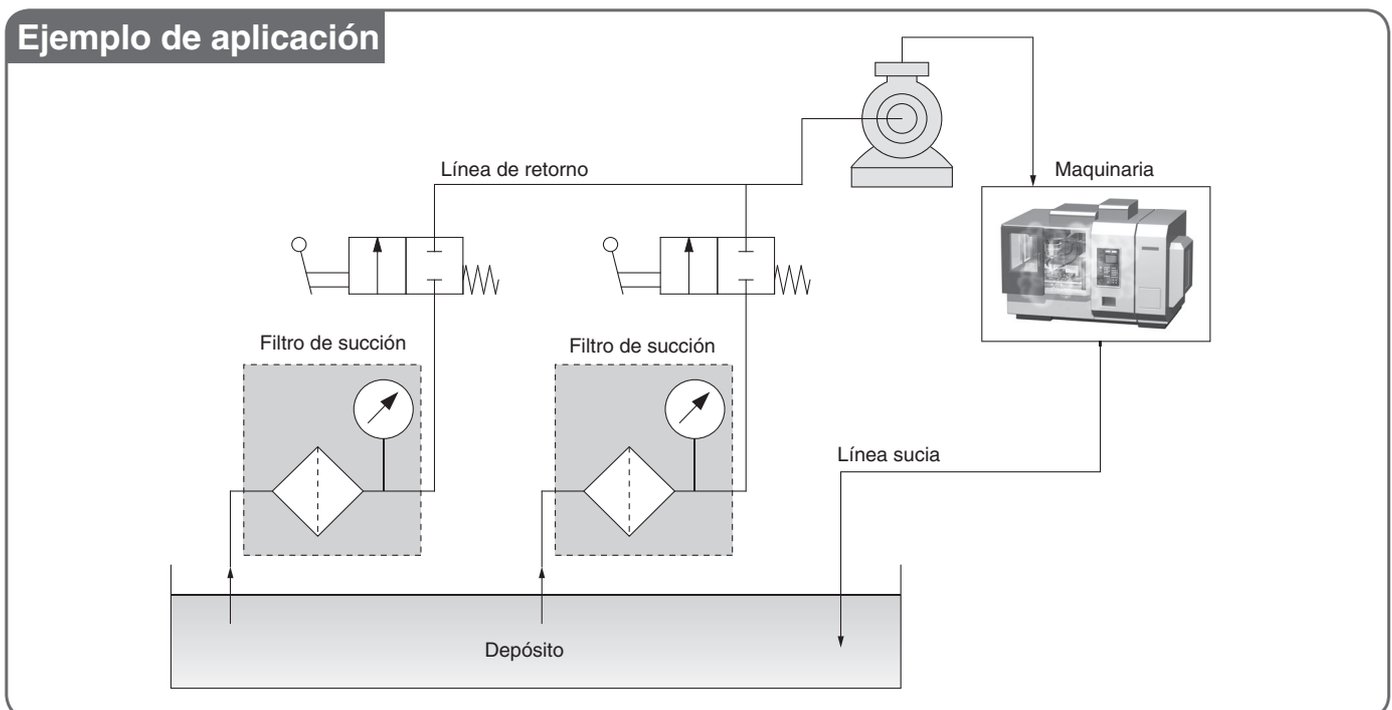


# Para Refrigerante de Mecanizado

## Filtro de succión vertical

RoHS

- **Compatible con conexiones roscadas**
- **Peso ligero: 2.5 kg**  
**Cuerpo de aluminio**
- **Presión de trabajo:**  
**-100 a 0 kPa**
- **Filtración nominal:**  
**149  $\mu\text{m}$  (100 mesh)**
- **El vacuómetro se puede usar para solucionar obstrucciones.**



**FHIAF-10-M149G**



18-EU701-ES

# FHIAF-10-M149G

## Características técnicas

Modelo	<b>FHIAF-10-M149G</b>	
Fluido de trabajo principal*1	Refrigerante	
Presión de trabajo [kPa]*2	-100 a 0	
Temperatura ambiente y de fluido [°C]	5 a 60	
Apertura del elemento filtrante [µm]	149 (100 malla)	
Material de piezas en contacto con líquidos	Piezas metálicas	Acero al carbono, aleación de aluminio, acero inoxidable, latón
	Piezas de resina	FKM, adhesivos epoxi
Conexión	Conexión roscada	
Peso [Kg]	2.5	
Accesorios*3	Vacuómetro: GZ46-K-02 Tapón de cabeza hueca hexagonal	
Referencia del cartucho de recambio	EM201H-149N	

\*1 No se pueden usar fluidos que puedan causar corrosión, deterioro o hinchamiento de los materiales del producto. Comprueba la compatibilidad entre el fluido y los materiales en contacto con líquidos antes del uso.

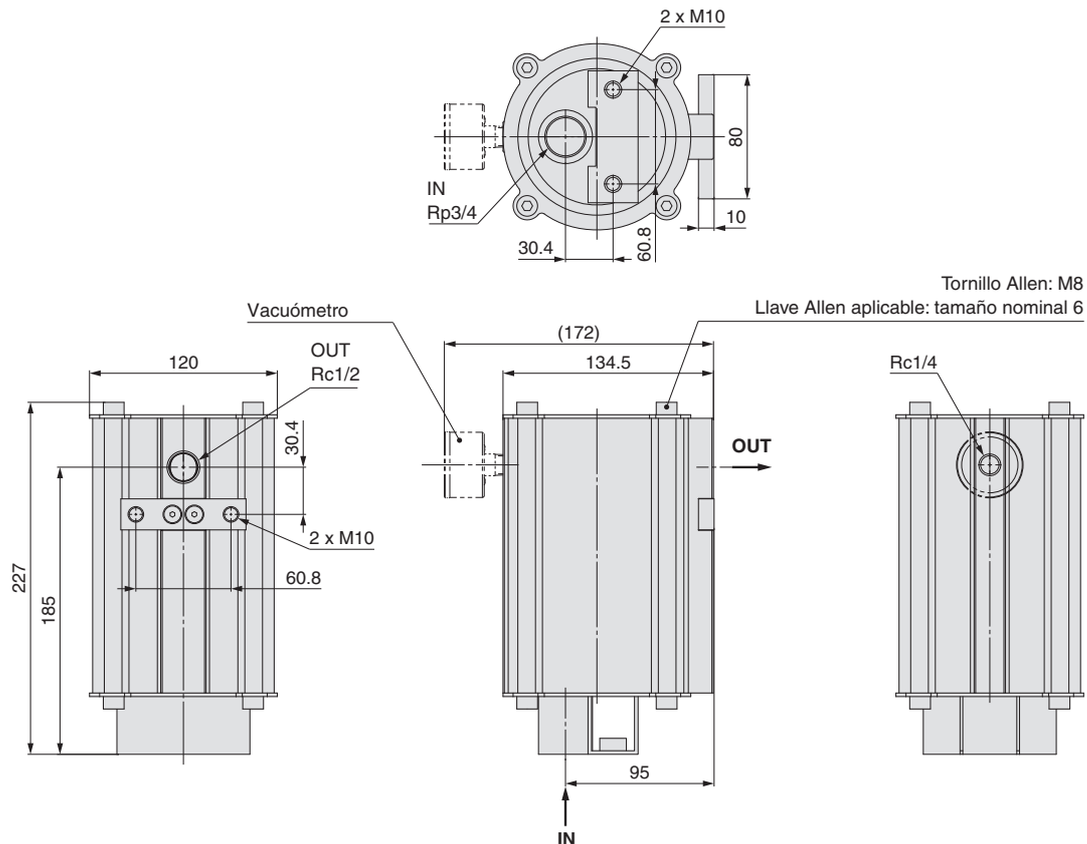
\*2 Este filtro no se puede utilizar con presión positiva.

\*3 Los accesorios se envían junto con el producto, pero sin montar. El montaje del producto es responsabilidad del cliente.

\* Antes del uso, limpia bien el filtro.

\* Con respecto a este producto, a menos que se indique lo contrario mediante un contrato o acuerdo separado dentro de las especificaciones del producto, se aplican las instrucciones de seguridad especificadas en el catálogo. Para obtener más detalles, ponte en contacto con SMC.

## Dimensiones



## SMC Corporation

SMC CORPORATION  
Akihabara UDX 15F, 4-14-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, JAPAN  
Phone: 03-5207-8249 FAX: 03-5298-5362  
SMC CORPORATION All Rights Reserved

### European Marketing Centre (EMC)

Zuazobidea 14, 01015 Vitoria  
Tel: +34 945-184 100 Fax: +34 945-184 124  
URL <http://www.smc.eu>