

Filtros de aspiración



Filtros de aspiración de doble rosca para aplicaciones móviles

Especificaciones técnicas

Materiales:

- Acero cincado.

Grado de filtración:

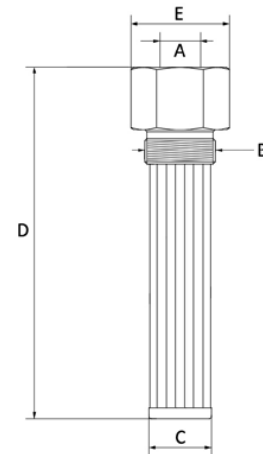
- 90µm y 250 µm.

Presión de colapso:

- 1 bar

Temperatura de trabajo:

- Desde -30°C hasta 90°C



	ROSCA INTERIOR (A)	ROSCA EXTERIOR (B)	DIÁM. EXT. FONDO (C)	ALTURA (D)	DIÁM. EXT. TUERCA (E)	MICRAJE	CAUDAL
HID96474	1/2" BSP	3/4" BSP.	21 mm.	148 mm.	30 mm.	250 µ	11 L/min.
HID96476	1/2" BSP	1" BSP	29 mm.	145 mm.	40 mm.	250 µ	14 L/min.
HID96477	1/2" BSP	1" BSP	29 mm.	165 mm.	40 mm.	250 µ	14 L/min.
HID91552	1/2" BSP	1" BSP	29 mm.	197 mm.	40 mm.	90 µ	12 L/min.
HID96479	1/2" BSP	1" BSP	29 mm.	205 mm.	40 mm.	250 µ	14 L/min.
HID96480	3/4" BSP	1" BSP	29 mm.	161 mm.	40 mm.	90 µ	19 L/min.
HID96481	3/4" BSP	1" BSP	29 mm.	165 mm.	40 mm.	250 µ	25 L/min.