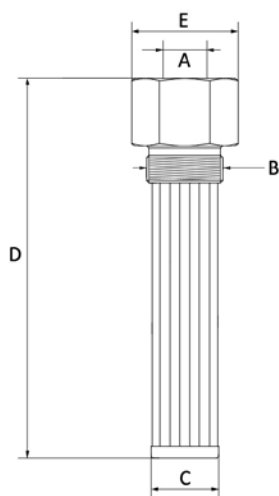


# Filtros hidráulicos de aspiración con doble rosca

STEP INDUSTRIAL FILTERS ha añadido a su gama de filtros de aspiración hidráulicos los nuevos filtros sumergidos de doble rosca para atornillar directamente al depósito.

Estos nuevos elementos son muy recomendables para usar en espacios reducidos como por ejemplo los depósitos verticales.



Construidos en acero cincado se instalan al depósito mediante conexión BSP de varias dimensiones.

El grado de filtración estándar es de 250 micras, aunque según el modelo puede optarse por una filtración más eficiente a 90 micras.

La temperatura de trabajo comprende desde -30°C hasta +110°C con una presión de colapso de 1 bar.

	ROSCA INTERIOR (A)	ROSCA EXTERIOR (B)	DIÁM. EXT. FONDO (C)	ALTURA (D)	DIÁM. EXT. TUERCA (E)	MICRAJE	CAUDAL
<b>HID96474</b>	1/2" BSP	3/4" BSP.	21 mm.	148 mm.	30 mm.	250 μ	11 L/min.
<b>HID96476</b>	1/2" BSP	1" BSP	29 mm.	145 mm.	40 mm.	250 μ	14 L/min.
<b>HID96477</b>	1/2" BSP	1" BSP	29 mm.	165 mm.	40 mm.	250 μ	14 L/min.
<b>HID91557</b>	1/2" BSP	1" BSP	29 mm.	197 mm.	40 mm.	90 μ	12 L/min.
<b>HID96479</b>	1/2" BSP	1" BSP	29 mm.	205 mm.	40 mm.	250 μ	14 L/min.
<b>HID96480</b>	3/4" BSP	1" BSP	29 mm.	161 mm.	40 mm.	90 μ	19 L/min.
<b>HID96481</b>	3/4" BSP	1" BSP	29 mm.	165 mm.	40 mm.	250 μ	25 L/min.