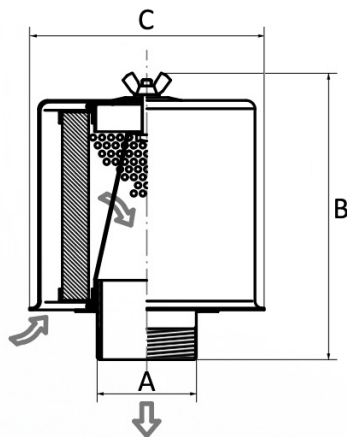


Filtros de ventilación roscados

Respondiendo a todas las necesidades de filtración, STEP INDUSTRIAL FILTERS ha desarrollado la nueva gama de filtros completos de ventilación roscados para tanques hidráulicos.

Esta serie de filtros también tiene grandes aplicaciones en pequeños motores, compresores, máquinas herramienta, etc.



Construidos en cuerpo de acero son fácilmente desmontables para sustituir su elemento interior. La instalación se realiza mediante conexión BSP de varias dimensiones.

El cartucho filtrante interior está realizado en papel tratado para una eficiencia máxima.

Bajo demanda, pueden fabricarse elementos interiores en malla metálica, poliéster o acero inoxidable.

	CONEXIÓN (A)	ALTURA (B)	DIÁM. EXT. (C)	ELEMENTO	CAUDAL
CAE96494	1/4" BSP	60 mm.	53 mm.	AE96506	10 m ³ /h
CAE96495	3/8" BSP	72 mm.	53 mm.	AE96506	10 m ³ /h
CAE96496	1/2" BSP	90 mm.	79 mm.	AE96507	25 m ³ /h
CAE96497	3/4" BSP	120 mm.	104 mm.	AE96508	45 m ³ /h
CAE96501	1" BSP	140 mm.	130 mm.	AE96510	80 m ³ /h
CAE96502	1"1/4 BSP	140 mm.	130 mm.	AE96510	125 m ³ /h
CAE96503	1"1/2 BSP	175 mm.	130 mm.	AE96512	150 m ³ /h
CAE96504	2" BSP	210 mm.	172 mm.	AE743	300 m ³ /h
CAE96505	2"1/2 BSP	220 mm.	204 mm.	AE96515	500 m ³ /h