



- Descripción
- Dimensiones
- Diagrama de funcionamiento
- Pedido

Filtro T



▲ Descripción

Este filtro T ofrece protección a sistemas hidráulicos de hasta 350 bar. Es similar en diseño y rendimiento a los filtros modelo FIL-52 y FIL-54, con la ventaja añadida de un elemento que puede desmontarse para limpiarse y sustituirse sin romper las conexiones de la línea. Para hacerlo, sólo hay que desenroscar el tapón de acceso al filtro.

La caseta de aluminio anodizado es ligera. El elemento del filtro de bronce estándar posee un tamaño de 10 micras.

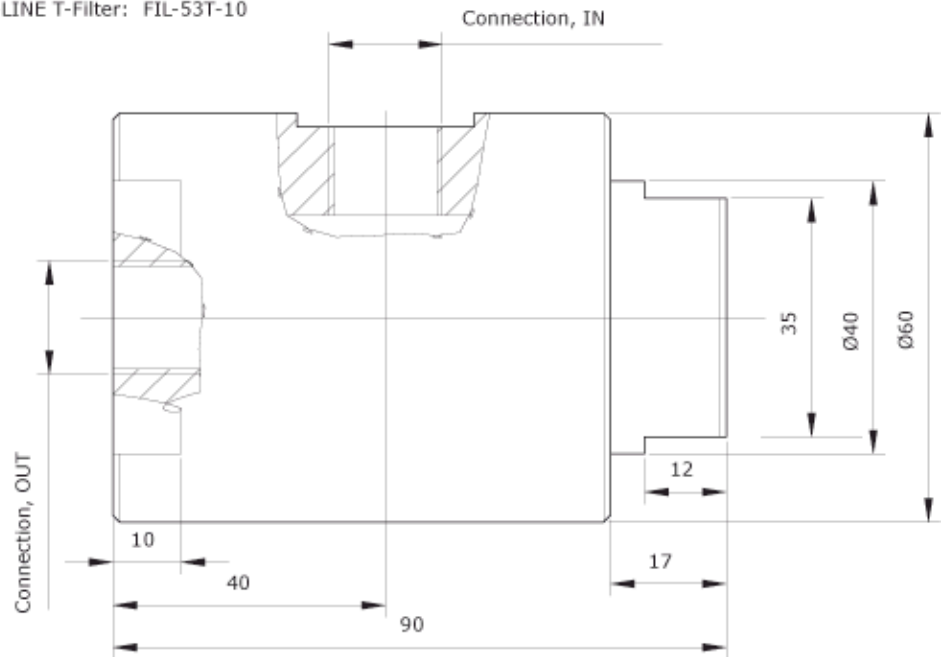
Temperaturas de trabajo: de 0 °C a 100 °C

▲ **Dimensiones**

Type:

1/4" BSP IN-LINE T-Filter: FIL-52T-10

3/8" BSP IN-LINE T-Filter: FIL-53T-10

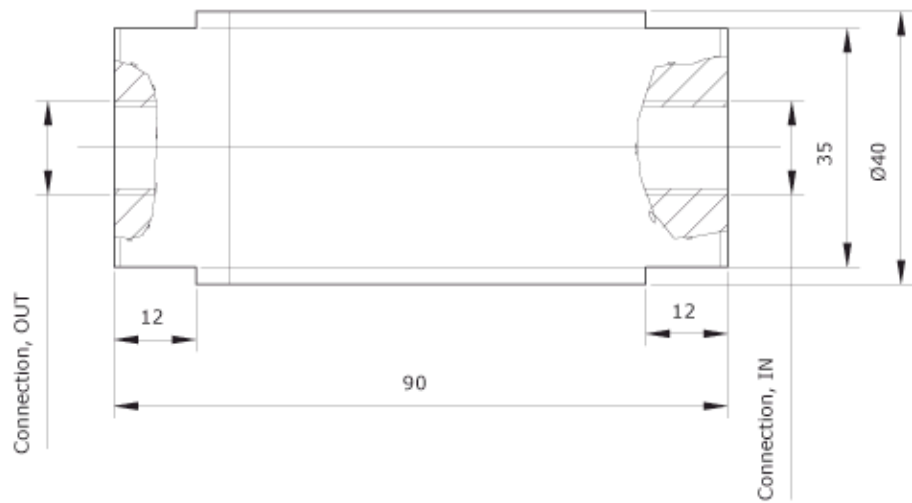


Type:

1/4" BSP IN-LINE Filter: FIL-52-10

3/8" BSP IN-LINE Filter: FIL-53-10

1/2" BSP IN-LINE Filter: FIL-54-10



▲ **Diagrama de funcionamiento**



▲ **Pedido**

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



N.º de pedido	Entrada / Salida	Longitud total	Diám.	Peso	Presión máx.	Elemento y junta
FIL-52T-10	1/4" BSP	90 mm	60 mm	0,55 kg	350 bar	FIL-KIT-10
FIL-53T-10	3/8" BSP	90 mm	60 mm	0,55 kg	350 bar	FIL-KIT-10
FIL-KIT-10	-	-	-	-	-	-