



- Descripción
- Dimensiones
- Diagrama de funcionamiento
- Pedido

Filtro T de alta presión

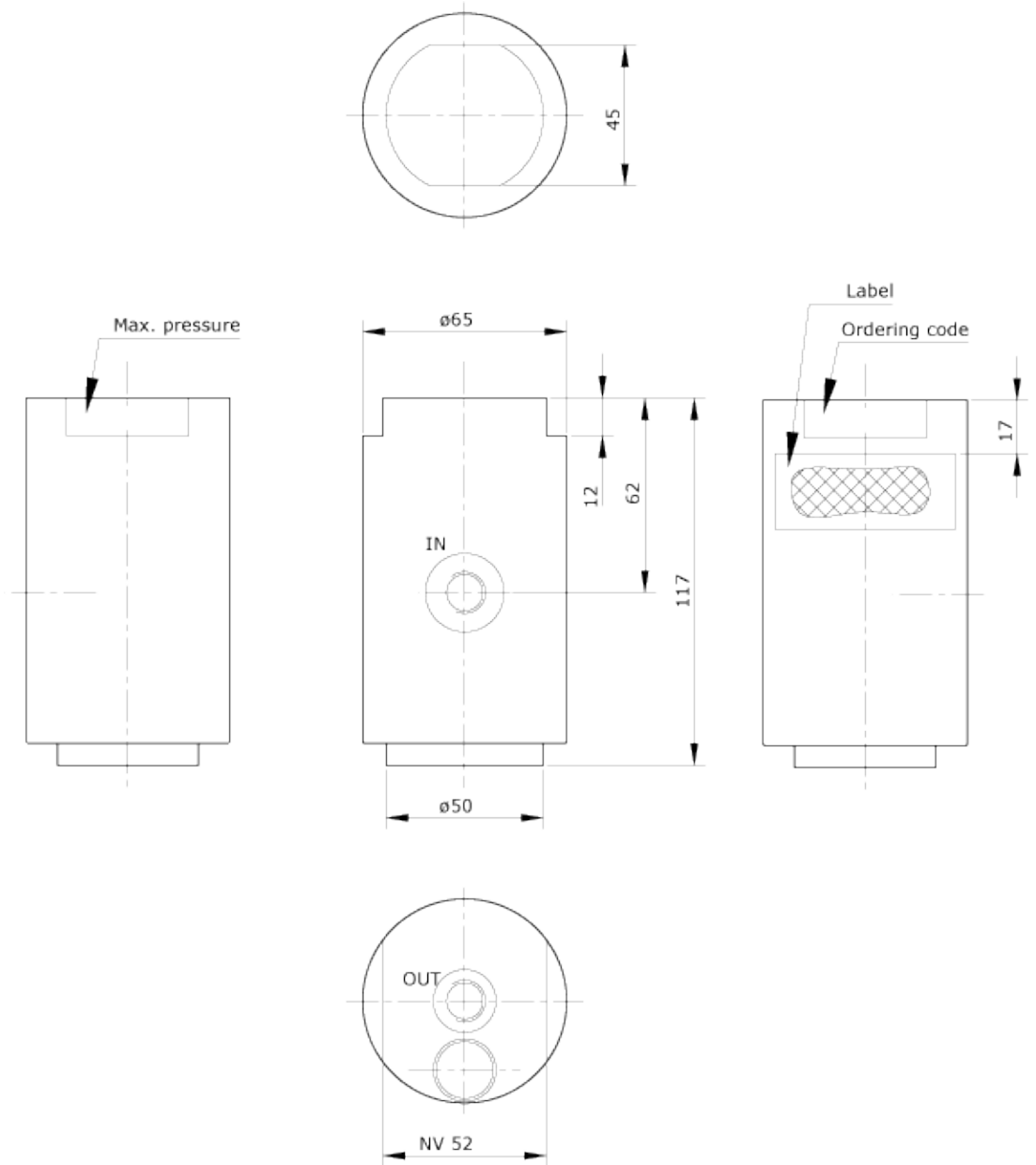


▲ Descripción

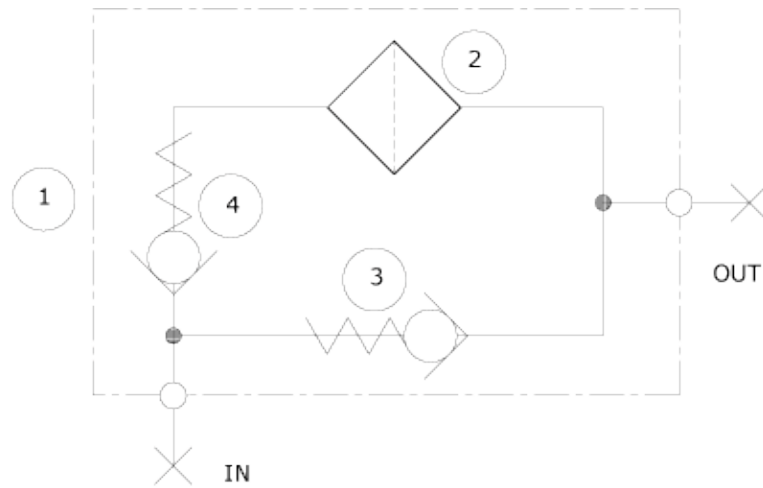
Este filtro ofrece protección a sistemas hidráulicos de hasta 800 bar. Es similar en diseño y rendimiento a los filtros modelo FIL-52T; FIL-53T y FIL-54T, con la ventaja añadida de que permite el filtrado en el lado de alta presión. La estructura de las válvulas de retención protege el filtro de los flujos de retorno. El elemento del filtro de bronce estándar posee un tamaño de 10 micras.

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

▲ Dimensiones



▲ **Diagrama de funcionamiento**



1: Filter: FIL-__-10-1

2: Filter Element: FIL-KIT-10

3: KV1, Check valve

4: KV2, Check valve

0-231 / 19.11.04

▲ **Pedido**

N.º de pedido	Entrada / Salida	Longitud total	Diám.	Peso	Presión máx.	Elemento y junta
FIL-HA-10-1	1/4" BSP	117 mm	65 mm	1,0 kg	350 bar	FIL-KIT-10
FIL-HT-10-1	1/4" BSP	117 mm	65 mm	2,6 kg	800 bar	FIL-KIT-10
FIL-IA-10-1	3/8" BSP	117 mm	65 mm	1,0 kg	350 bar	FIL-KIT-10
FIL-IT-10-1	3/8" BSP	117 mm	65 mm	2,6 kg	800 bar	FIL-KIT-10
FIL-KIT-10	-	-	-	-	-	-

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

