



- Description
- Dimensions
- Schéma fonctionnel
- Commander

Filtre T haute pression

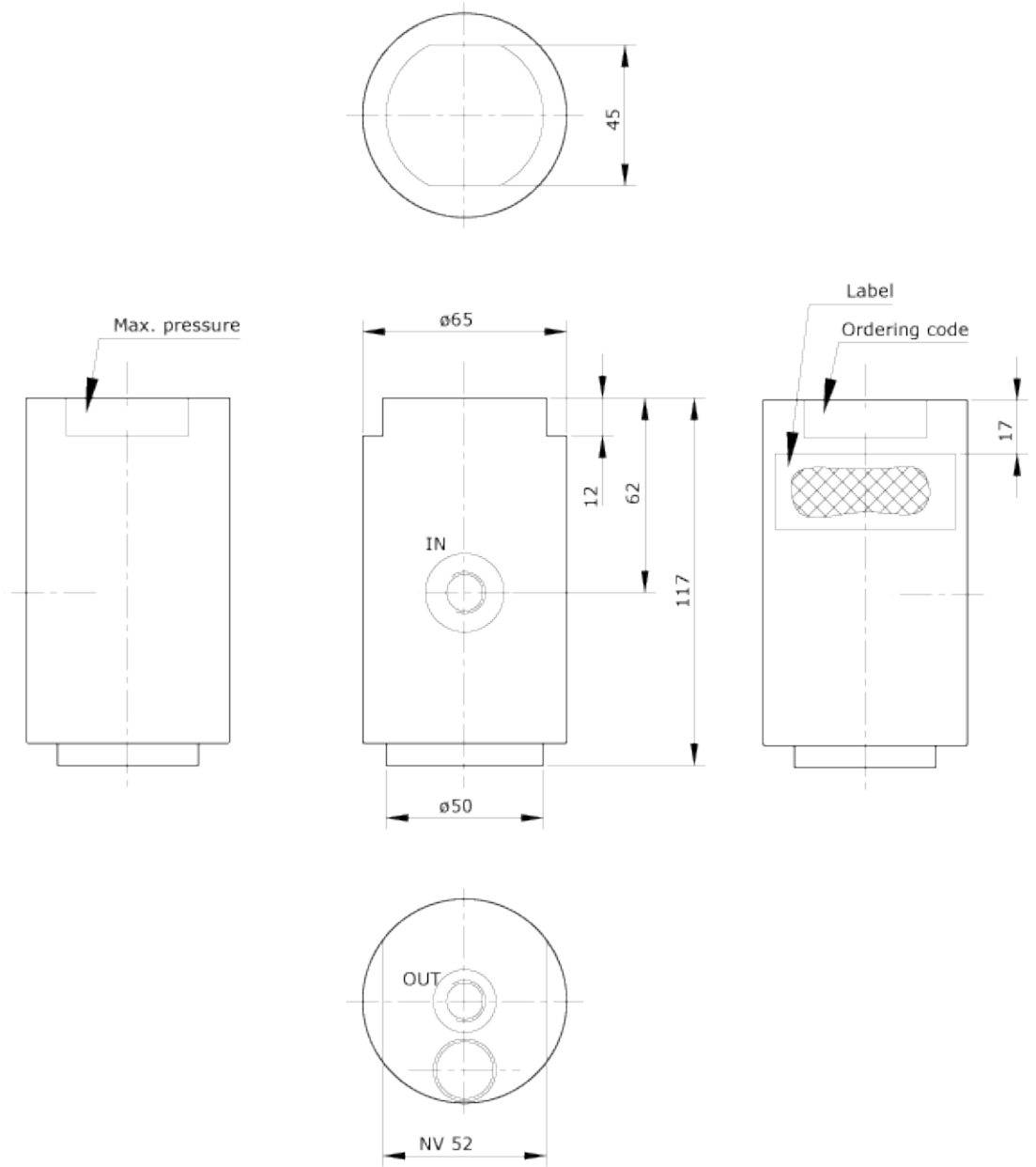


▲ Description

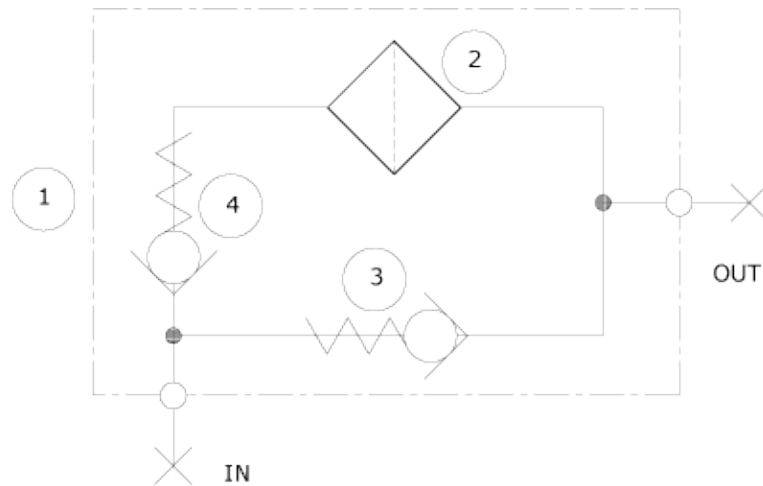
Ce filtre offre protège les systèmes hydrauliques jusqu'à 800 bars. Il est semblable aux modèles de filtre FIL-52T, FIL-53T et FIL-54T en termes de conception et de performance et présente l'avantage supplémentaire de permettre la filtration du côté haute pression. Les clapets anti-retour intégrés protègent le filtre contre les retours d'écoulement. La cartouche filtrante standard en bronze est de 10 microns.

Températures de service : entre 0 °C et 100 °C

▲ Dimensions



▲ Schéma fonctionnel



1: Filter: FIL-__-10-1

2: Filter Element: FIL-KIT-10

3: KV1, Check valve

4: KV2, Check valve

0-231 / 19.11.04

▲ Commander

Numéro de commande	Entrée/sortie	Longueur totale	Dia.	Poids	Pression max.	Élément et joint
FIL-HA-10-1	1/4" BSP	117 mm	65 mm	1,0 kg	350 bars	FIL-KIT-10
FIL-HT-10-1	1/4" BSP	117 mm	65 mm	2,6 kg	800 bars	FIL-KIT-10
FIL-IA-10-1	3/8" BSP	117 mm	65 mm	1,0 kg	350 bars	FIL-KIT-10
FIL-IT-10-1	3/8" BSP	117 mm	65 mm	2,6 kg	800 bars	FIL-KIT-10
FIL-KIT-10	-	-	-	-	-	-

