



- [Beschreibung](#)
- [Abmessungen](#)
- [Funktionsdiagramm](#)
- [Bestellung](#)

Hochdruck-Filter in T-Ausführung

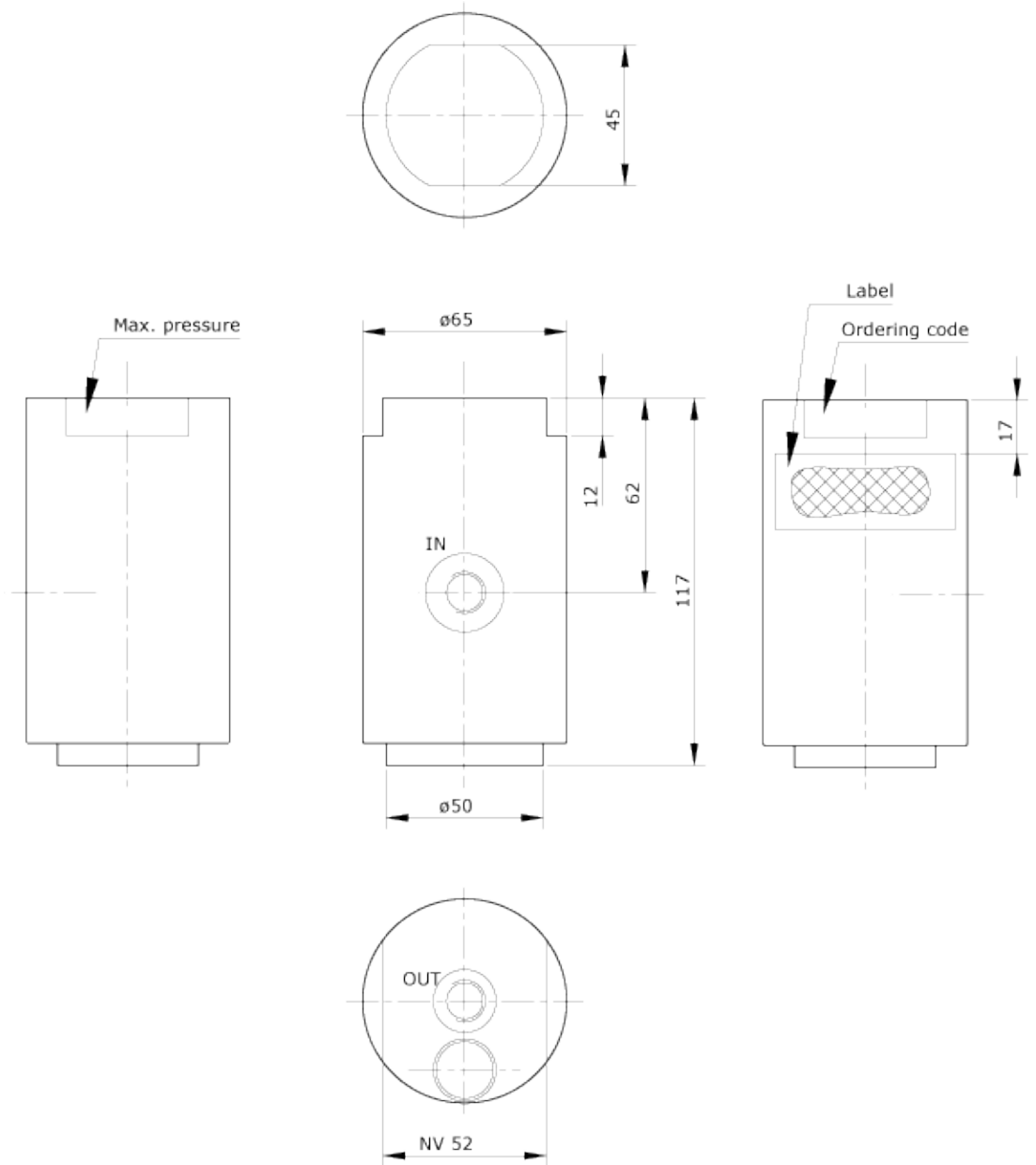


▲ Beschreibung

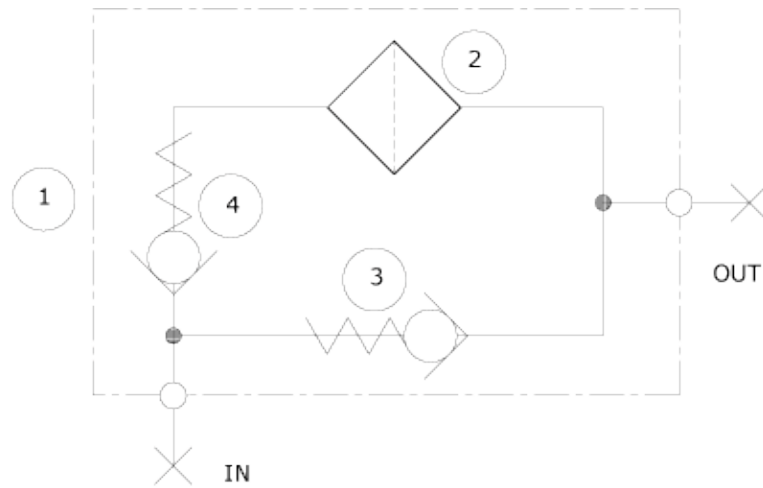
Dieser Filter bietet bis zu 800 bar Schutz in Hydrauliksystemen und er ähnelt in Konstruktion und Leistung den Filtermodellen FIL-52T, FIL-53T und FIL-54T mit dem zusätzlichen Vorteil, dass er die Möglichkeit bietet, in zwei Durchflussrichtungen zu arbeiten. Die eingebauten Rückschlagventile schützen den Filter vor Rücklauf. Das Filterelement ist serienmäßig aus Bronze und filtert bis 10 µm Partikelgröße.

Betriebstemperatur: 0 °C bis 100 °C

▲ **Abmessungen**



▲ Funktionsdiagramm



- 1: Filter: FIL-__-10-1
- 2: Filter Element: FIL-KIT-10
- 3: KV1, Check valve
- 4: KV2, Check valve

0-231 / 19.11.04

▲ Bestellung

Bestellnr.	Anschluss	Gesamt-länge	Durchm.	Gewicht	Max. Druck	Element und Dichtung
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

