



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

T-Filter



▲ Beschreibung

Dieser Filter in T-Ausführung bietet bis zu 350 bar Schutz in Hydrauliksystemen und er entspricht in Konstruktion und Leistung den Filtermodellen FIL-52, FIL-53 und FIL-54, mit dem zusätzlichen Vorteil, dass das Element für die Reinigung und Auswechslung ausgebaut werden kann, ohne dass dabei die Verbindungen unterbrochen werden. Dies erfolgt durch Zugang über die Filterdeckelverschraubung.

Das Gehäuse aus eloxiertem Aluminium hat ein geringes Gewicht. Das Filterelement ist serienmäßig aus Bronze und filtert bis 10 µm Partikelgröße.

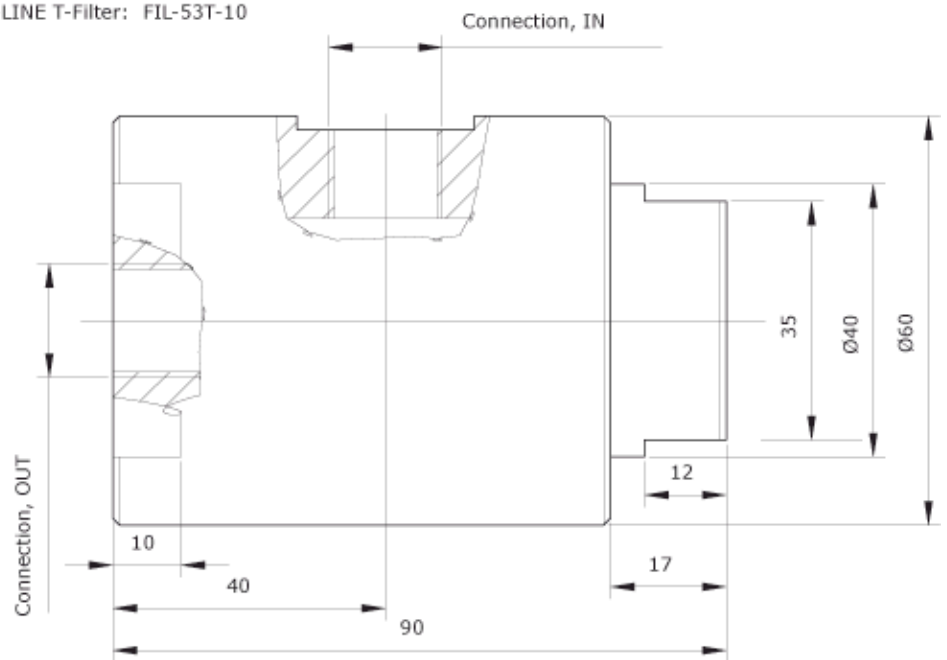
Betriebstemperatur: 0 °C bis 100 °C

▲ **Abmessungen**

Type:

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

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

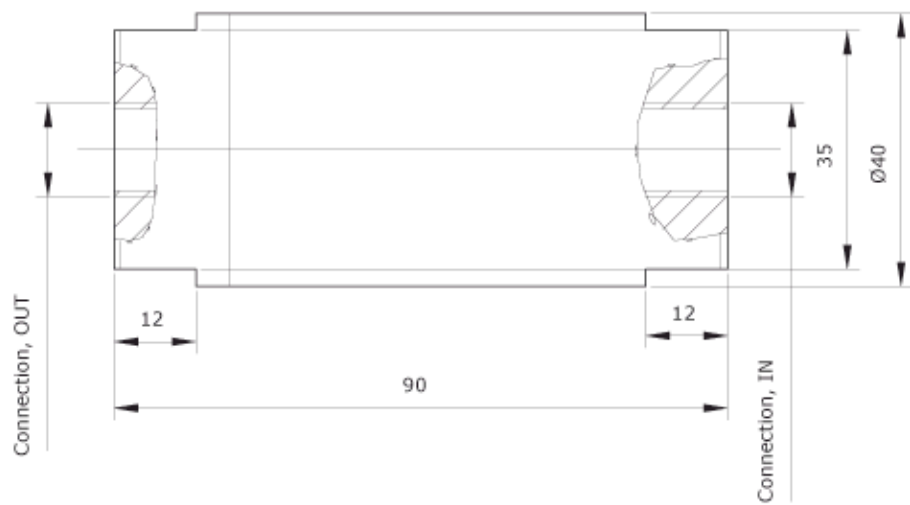


Type:

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



▲ Funktionsdiagramm



▲ Bestellung

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



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