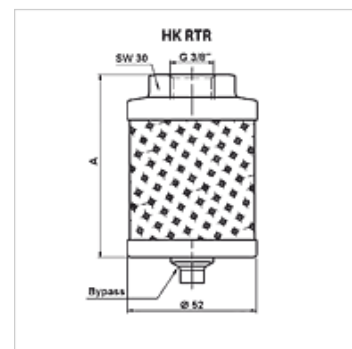
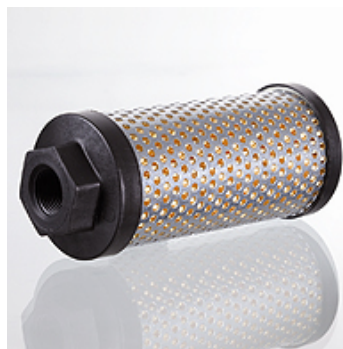


### Eigenschaften

**Ausführung** mit Bypassventil 1,75 bar

**Betriebsdruck** max. 8 bar



### Beschreibung

Kompakter Rücklauffilter zum direkten Einbau in die Rücklaufleitung im Tank unterhalb des Ölspiegels.

Auslegung (Qmax.) für Medium ISO VG 46 bei 50 °C (30 mm<sup>2</sup>/s) auf Δpges = 0,4 bar

### Bestellhinweise

Filtermaterialien für andere Ölsorten, Viskositäten oder Temperaturen auf Anfrage lieferbar

### Artikel

Bezeichnung	Filterfläche (cm <sup>2</sup> )	Leitungs-Anschluss	Q max. (L/min)	A (mm)	Gewicht (kg)
HK RTR 050 1CG1 P10	300	G 3/8"	10	78	0,2
HK RTR 050 2 CG1 P10	600	G 3/8"	20	121	0,4

P10 Papierfilter (10 µm), Nominalfiltration – Qmax = max. Volumenstrom