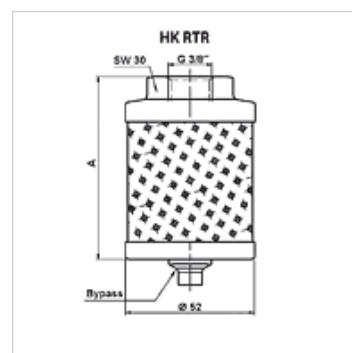


### Características

Versión con válvula de derivación 1,75 bar

Presión de servicio máx. 8 bares



### Descripción

Filtro de retorno compacto para montaje directo en el conducto de retorno en el depósito bajo el nivel de aceite.

Dimensionamiento (Qmax) para medio ISO VG 46 con 50 °C (30 mm<sup>2</sup>/s) en Δp<sub>ges</sub> = 0,4 bar

### Indicaciones para pedidos

Materiales de filtro para otro tipo de aceites, viscosidades o temperaturas son suministrables por encargo

### Artículo

Denominación	Superficie del filtro (cm <sup>2</sup> )	Conexión de cable	Q max. (L/min)	A (mm)	Peso (kg)
HK RTR 050 1 CG1 P10	300	G 3/8"	10	78	0,2
HK RTR 050 2 CG1 P10	600	G 3/8"	20	121	0,4

P10 filtro de papel (10 µm), filtrado nominal – Qmax - corriente volumétrica máx.