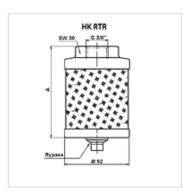


Características			
Versión	con válvula de derivación 1,75 bar		
Presión de servicio	máx. 8 bares		





## 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 mm2/s) en  $\Delta$ pges = 0,4 bar

## Indicaciones para pedidos

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

Λ	-41	Ć	ы	_
А	m	CI	ш	О

Denominación	Superficie del filtro	Conexión de cable	Q max. (L/min)	A (mm)	Peso (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 filtro de papel (10  $\mu$ m), filtrado nominal - Qmax - corriente volumétrica máx.