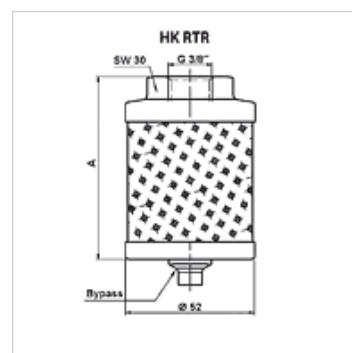


Características

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 Δp_{ges} = 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 ²)	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.