

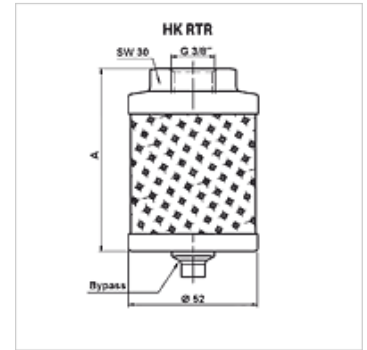
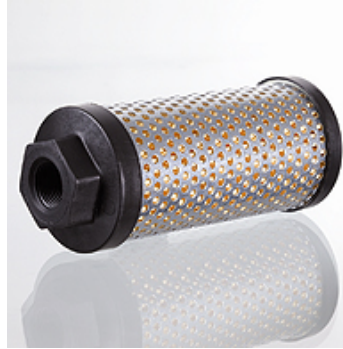
HK RTR

Filtre de retour compact à monter à l'intérieur du réservoir

HANSA FLEX

Caractéristiques

Fabrication	avec soupape de dérivation 1,75 bar
Pression de service	maxi 8 bar



Description

Filtre compact de retour pour montage direct dans la conduite de retour à l'intérieur du réservoir en dessous du niveau d'huile
Prévu (Q max) pour fluide ISO VG 46 à 50 °C (30 mm²/s) pour Δp total = 0,4 bar

Informations relatives à la commande

Des matériaux de filtre pour d'autres sortes d'huile, d'autres viscosités ou températures sont disponibles sur demande.

Article

Désignation	Surface du filtre (cm ²)	Raccordement de conduite	Q max. (L/min)	A (mm)	Poids (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

Filtre en papier P10 (10 µm), filtrage nominal – Qmax - Débit volumétrique maxi