

HK RTR

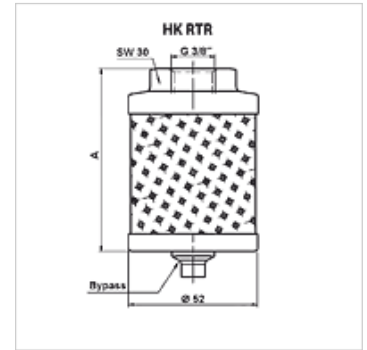
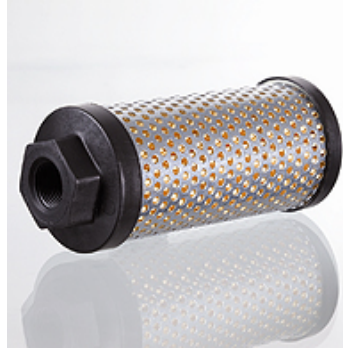
Kompaktowy zawór na powrocie kompakt do zabudowy w zbiorniku

HANSA FLEX

Właściwości

Wykonanie z zaworem obejściowym 1,75 bar

Ciśnienie robocze maks. 8 bar



Opis

Kompaktowy filtr na powrocie do bezpośredniej zabudowy na przewodzie zwrotnym w zbiorniku poniżej poziomu lustra oleju. zwymiarowanie (Qmax.) do czynnika roboczego ISO VG 46 przy 50°C (30 mm2/s) na $\Delta p_{ges} = 0,4$ bar

Wskazówki do zamówienia

Materiały filtrujące do innych gatunków oleju, lepkości lub temperatur dostępne na zapytanie.

Artykuł

Oznaczenie	Powierzchnia filtra (cm ²)	Przyłącze przewodowe	Q max. (L/min)	A (mm)	Ciężar (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 bibuła filtracyjna (10 µm), filtracja nominalna – Qmaks - maks. przepływ objętościowy