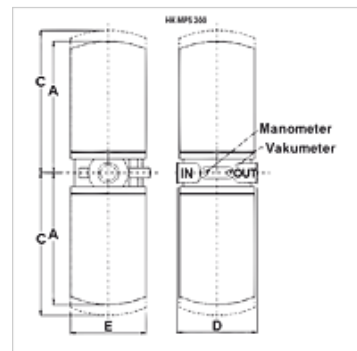


Caractéristiques

Fabrication	comme filtre de retour avec soupape de dérivation 1,75 bar, sans témoin d'encrassement A10 : avec filtre en matériau inorganique (10 µm), filtrage absolu P10 : Filtre en papier (10 µm), filtrage nominal
Pression de service	maxi 12 bar



Remarque

For utilization as a suction filter a suction filter head FI SP S FK *** must be used.

Description

Filtre à cartouche complet à monter sur une conduite

Pression différentielle pour élément de filtre papier (P) maxi 4 bar

Pression différentielle pour élément de filtre inorganique (A) maxi 4 bar

Prévu (Q maxi) pour fluide ISO VG 46 à 50 °C (30 mm²/s) pour Δp total = 0,4 bar

Informations relatives à la commande

D'autres matériaux de filtre et des filtres pour d'autres sortes d'huile, d'autres viscosités ou températures sont disponibles sur demande.

Article

Désignation	Surface du filtre	Raccordement de conduite	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Poids (kg)
HK MPS 200 RG1 A10	2 x 3160	G 1.1/2"	220	216	241	140	129	4,0
HK MPS 200 RG1 P10	2 x 4300	G 1.1/2"	282	216	241	140	129	4,0
HK MPS 250 RG1 A10	2 x 5390	G 1.1/2"	250	261	286	140	129	4,2

A10 avec filtre en matériau inorganique (10 µm), filtrage absolu – Filtre en papier P10 (10 µm), filtrage nominal – Qmax - Débit volumétrique maxi

Accessoires

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

Pièces de rechange

FI SP E MP Élément de filtre pour filtre à cartouche MP

FI SP R/S FK Tête de filtre pour filtre de retour / filtre d'aspiration à cartouche