

Caractéristiques

Fabrication comme filtre de retour

avec soupape de dérivation 1,75 bar, sans témoin

d'encrassement

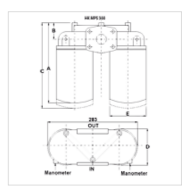
A10: avec filtre en matériau inorganique (10 µm),

maxi 12 bar

filtrage absolu P10 : Filtre en papier (10 µm), filtrage nominal

Température min. -25 °C Température max. 110 °C Matériau Filter head in aluminum Joint: NBR





Remarque

Pression de service

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	Finesse du fil- tre	Surface du fil- tre	Filter mate- rial	Raccordement de con- duite	Q max.	Α	В	С	D	Е	Poids
	(µm)				(L/min)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
HK MPS 300 RG1 P10	10,0	2 x 4300	organic	G 1.1/2"	282	265	47	290	130	129	5,4
HK MPS 350 RG1 A10	10,0	2 x 5390	inorganique	G 1.1/2"	250	310	47	335	130	129	5,6
HK MPS 350 RG1 P10	10,0	2 x 5760	organic	G 1.1/2"	293	310	47	335	130	129	5,6

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

HK MPS R/S Tête de filtre pour filtre à cartouche MPS