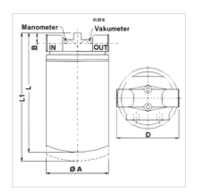


Caractéristiques					
Fabrication	avec soupape de dérivation 1,75 bar				
Température min.	-25 °C				
Température max.	110 °C				
Matériau	Filter head in aluminum Joint : NBR				
Pression de service	maxi 12 bar				
Finesse du filtre	10 μm				





## 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 (cm2)	Filter material	Raccordement de conduite	Q max. (L/min)	B (mm)	D (mm)	Ø A (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Poids (kg)
FI SP R 48 A10 V G3/4	1900	inorganique	G 3/4"	48	22	95	96,0	180,0	200,0	1,0
FI SP R 55 P10 V G3/4	2240	organic	G 3/4"	55	22	95	96,0	180,0	200,0	1,0
FI SP R 53 A10 V G3/4	3160	inorganique	G 3/4"	53	22	95	96,0	248,0	268,0	1,3
FI SP R 58 P10 V G3/4	4140	organic	G 3/4"	58	22	95	96,0	248,0	268,0	1,3
FI SP R 110 A10 V G11/4	3950	inorganique	G 1.1/4"	110	30	133	129,0	241,0	266,0	2,2
FI SP R 130 P10 V G11/4	4300	organic	G 1.1/4"	130	30	133	129,0	241,0	266,0	2,2
FI SP R 115 A10 V G11/4	5390	inorganique	G 1.1/4"	115	30	133	129,0	286,0	311,0	2,3
FI SP R 150 P10 V G11/4	5760	organic	G 1.1/4"	150	30	133	129,0	286,0	311,0	2,3

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	