

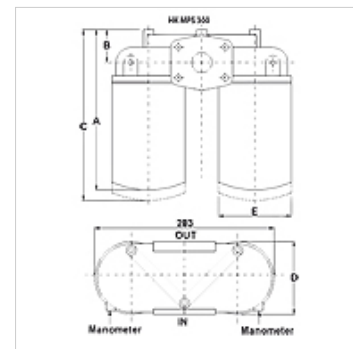
# FI SP R 3

Filtre de retour à cartouche type 3

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

Fabrication	comme filtre de retour avec soupape de dérivation 1,75 bar, sans témoin d'encrassement
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 mm<sup>2</sup>/s) pour  $\Delta p$  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	Filter material	Raccordement de conduite	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Poids (kg)
FI SP R 220 A10 V G11/2	2 x 3950	inorganique	G 1.1/2"	220	265	47	290	130	129	5,4
FI SP R 282 P10 V G11/2	2 x 4300	organic	G 1.1/2"	282	265	47	290	130	129	5,4
FI SP R 220 A10 V SAE112	2 x 3950	inorganique	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	220	265	47	290	130	129	5,4
FI SP R 282 P10 V SAE112	2 x 4300	organic	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	282	265	47	290	130	129	5,4
FI SP R 255 A10 V G11/2	2 x 5390	inorganique	G 1.1/2"	250	310	47	335	130	129	5,6
FI SP R 293 P10 V G11/2	2 x 5760	organic	G 1.1/2"	293	310	47	335	130	129	5,4
FI SP R 255 A10 V SAE112	2 x 5390	inorganique	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	250	310	47	335	130	129	5,6
FI SP R 293 P10 V SAE112	2 x 5760	organic	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	293	310	47	335	130	129	5,6

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