

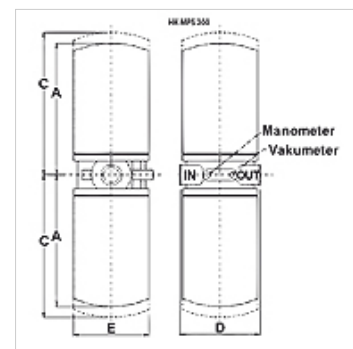
# FI SP R 2

Filtre de retour à cartouche type 2

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Fabrication</b>	comme filtre de retour avec soupape de dérivation 1,75 bar, sans témoin d'encrassement
<b>Température min.</b>	-25 °C
<b>Température max.</b>	110 °C
<b>Matériau</b>	Filter head in aluminum Joint : NBR
<b>Pression de service</b>	maxi 12 bar
<b>Finesse du filtre</b>	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 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	Filter material	Raccordement de conduite	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Poids (kg)
FI SP R 215 A10 V G11/2	2 x 3160	inorganique	G 1.1/2"	220	216	241	140	129	4,0
FI SP R 280 P10 V G11/2	2 x 4300	organic	G 1.1/2"	282	216	241	140	129	4,0
FI SP R 250 A10 V G11/2	2 x 5390	inorganique	G 1.1/2"	250	261	286	140	129	4,2
FI SP R 290 P10 V G11/2	2 x 5760	organic	G 1.1/2"	293	261	286	140	129	4,2

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