

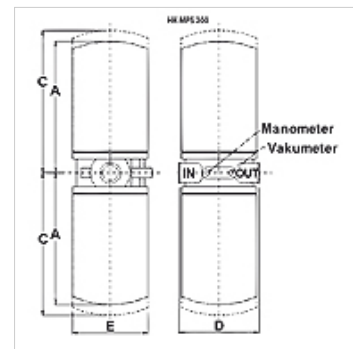
# FI SP R 2

navojni filter povratnega toka tip 2

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Izvedba</b>	kot filter povratnega toka z obvodnim ventilom 1,75 bar, brez prikaza onesnaženosti
<b>Temperatura min.</b>	-25 °C
<b>Temperatura max.</b>	110 °C
<b>Material:</b>	Filter head in aluminum Tesnilo: NBR
<b>Obratovalni tlak</b>	maks. 12 bar
<b>Filtrska enota</b>	10 µm



## Navodilo

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

## Opis

filter Spin-On za vgradnjo v cevovod

Tlačna razlika za papirnati filtrirni element (P) maks. 4 bar

Tlačna razlika za anorganski filtrirni element (A) maks. 4 bar

Zasnova (Qmaks.) za medij ISO VG 46 pri 50 °C (30 mm<sup>2</sup>/s) in Δpsk = 0,4 bar

## Navodila za naročanje

drugi filtrirni materiali in filtri za druge vrste olja, viskoznosti ali temperature so dobavljivi na zahtevo

## Artikel

Opis	Površina filtra	Filter material	Priključek za vodovod	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Teža (kg)
FI SP R 215 A10 V G11/2	2 x 3160	anorgansko	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	anorgansko	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 - maks. volumski pretok

## Pribor

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

## Nadomestni deli

FI SP E MP	filtrirni element za navojni filter MP
FI SP R/S FK	filtrska glava za navojni filter povratnega toka / sesalni filter