

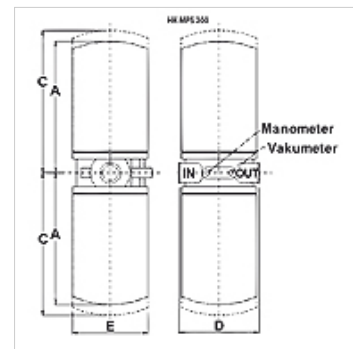
# FI SP R 2

Filtru de retur Spin-On tip 2

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Execuție</b>	ca filtru de retur cu supapă bypass 1,75 bari, fără afișaj grad de murdărire
<b>Temperatură min.</b>	-25 °C
<b>Temperatură max.</b>	110 °C
<b>Material</b>	Filter head în aluminiu Garnitură: NBR
<b>Presiune de lucru</b>	max. 12 bari
<b>Finețe de filtrare</b>	10 μm



## Indicație

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

## Descriere

Filtru Spin-On pentru montarea conductelor

Presiune diferențială pentru elementul filtrant din hârtie (P) max. 4 bari

Presiune diferențială pentru element filtrant anorganic (A) max. 4 bari

Dimensionare (Qmax.) pentru mediu ISO VG 46 la 50°C (30 mm<sup>2</sup>/s) pe Δp<sub>ges</sub> = 0,4 bari

## Indicații referitoare comandă

alte materiale de filtru, filtre pentru alte tipuri de ulei, viscozități sau temperaturi se pot furniza la cerere

## Articol

Denumire	Suprafață filtru	Filter material	Racord conductă	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Greutate (kg)
FI SP R 215 A10 V G11/2	2 x 3160	anorganic	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	anorganic	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 - debit volumetric max.

## Accesorii

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

## Piese de schimb

FI SP E MP Element filtrant pentru filtru Spin-On MP

FI SP R/S FK Cap filtru pentru filtru de retur/de aspirare Spin-On