

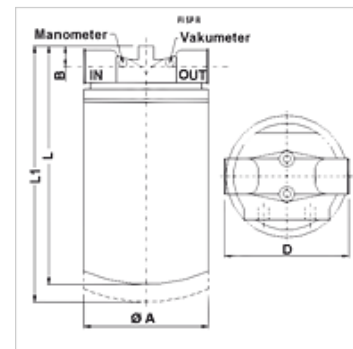
# FI SP R 1

## Filtru de retur Spin-On tip 1

**HANSA FLEX**

### Caracteristici

Execuție	cu supapă bypass 1,75 bari
Temperatură min.	-25 °C
Temperatură max.	110 °C
Material	Filter head in aluminum Garnitură: NBR
Presiune de lucru	max. 12 bari
Finețe de filtrare	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 (cm <sup>2</sup> )	Filter material	Racord conductă	Q max. (L/min)	B (mm)	D (mm)	Ø A (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Greutate (kg)
FI SP R 48 A10 V G3/4	1900	anorganic	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	anorganic	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	anorganic	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	anorganic	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 - 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