

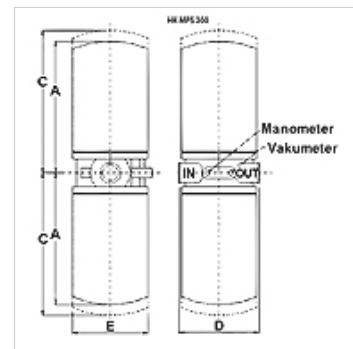
# FI SP R 2

Spin-On visszafolyó-szűrő 2. típus

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

<b>Kivitel</b>	visszafolyás-szűrőként 1,75 bar nyomásra nyíló bypass szeleppel, szennyezettség-kijelző nélkül
<b>Hőmérséklet min.</b>	-25 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	110 °C
<b>Anyag</b>	Filter head in aluminum Tömítés: NBR
<b>Üzemi nyomás</b>	max. 12 bar
<b>szűrő finomsága</b>	10 µm



## Megjegyzés

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

## Leírás

Csővezetékbe építhető Spin-On szűrő

Nyomáskülönbség papír szűrőelemnél (P) max. 4 bar

Nyomáskülönbség szervesetlen szűrőelemnél (A) max. 4 bar

Kialakítás (Qmax.) ISO VG 46 szerinti anyaghoz 50 °C (30 mm<sup>2</sup>/s)-on Δp<sub>ges</sub> = 0,4 bar-ra

## Rendelési útmutató

Más anyagú szűrők, valamint másfajta, más viszkozitású, vagy hőmérsékletű olaj szűrésére alkalmas szűrőbetétek külön rendelésre!

## Cikk

Megnevezés	szűrő felülete	Filter material	Vezeték-csatlakozás	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Tömeg (kg)
FI SP R 215 A10 V G11/2	2 x 3160	anorganikus	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	anorganikus	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

Q<sub>max</sub> - max. térfogatáram

## Tartozék

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

## Pótalkatrészek

FI SP E MP Szűrőelem MP Spin-On szűrőhöz

FI SP R/S FK Szűrőfej Spin-On visszafolyó-szűrőhöz / szívószűrőhöz