

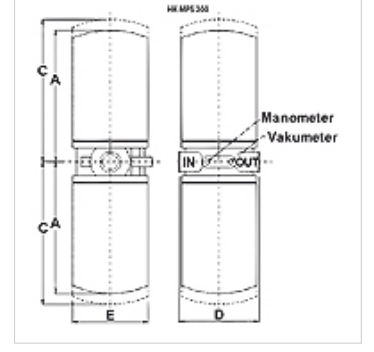
# FI SP R 2

Spin-On geri dönüş filtresi tip 2

**HANSA FLEX**

## Özellikler

<b>Model</b>	dönüş filtresi olarak baypas valfli 1,75 bar, kirlenme göstergesiz
<b>Sıcaklık min.</b>	-25 °C
<b>Sıcaklık max.</b>	110 °C
<b>Malzeme</b>	Filter head in aluminum Conta: NBR
<b>Çalışma basıncı</b>	maks. 12 bar
<b>Filtre hassasiyeti</b>	10 µm



## Açıklama

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

## Açıklama

Boru hattı montajı için Spin-On filtresi

Kağıt (P) filtre ünitesi için basınç farkı maks. 4 bar

Anorganik (A) filtre ünitesi için basınç farkı maks. 4 bar

Ortam ISO VG 46 için 50°C (30 mm<sup>2</sup>/s) sıcaklığında  $\Delta p_{ges} = 0,4$  bar için yerleşim (Q<sub>max</sub>.)

## Siparişle ilgili bilgiler

İstek halinde farklı filtre malzemeleri ve diğer yağ türleri, akışkanlıklar veya sıcaklıklar için filtreler sunulabilir

## Ürün

Tanım	Filtre alanı	Filter material	Hat bağlantısı	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	TR (mm)	E (mm)	Ağırlık (kg)
FI SP R 215 A10 V G11/2	2 x 3160	anorganik	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	anorganik	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> - maks. hacim akışı

## Aksesuar

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

## Yedek Parçalar

FI SP E MP Spin-On filtresi MP için filtre ünitesi

FI SP R/S FK Spin-On geri dönüş filtresi / emme filtresi için filtre başı