

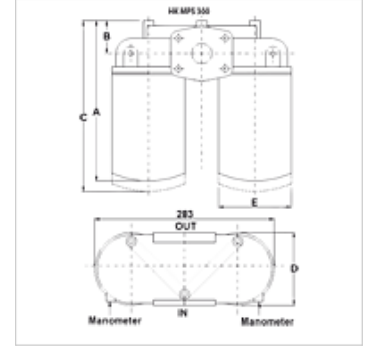
# HK MPS 3

Komple Spin-On Filtresi tip 3

**HANSA FLEX**

## Özellikler

<b>Model</b>	dönüş filtresi olarak baypas valfli 1,75 bar, kirlenme göstergesiz A10: anorganik filtreli (10 µm), mutlak filtreleme P10: kağıt filtresi (10 µm), nominal filtreleme
<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



## 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 Δp<sub>ges</sub> = 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 hassasiyeti (µm)	Filtre alanı	Filter material	Hat bağlantısı	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	TR (mm)	E (mm)	Ağırlık (kg)
HK MPS 300 RG1 P10	10,0	2 x 4300	organic	G 1.1/2"	282	265	47	290	130	129	5,4
HK MPS 350 RG1 A10	10,0	2 x 5390	anorganik	G 1.1/2"	250	310	47	335	130	129	5,6
HK MPS 350 RG1 P10	10,0	2 x 5760	organic	G 1.1/2"	293	310	47	335	130	129	5,6

A10 ile anorganik filtre (10 µm), mutlak filtreleme – P10 kağıt filtresi (10 µm), nominal filtreleme – Q<sub>max</sub> - maks. hacim akışı

## Aksesuar

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

## Yedek Parçalar

HK MPS R/S Spin-On Filtre MPS için Filtre Başı