

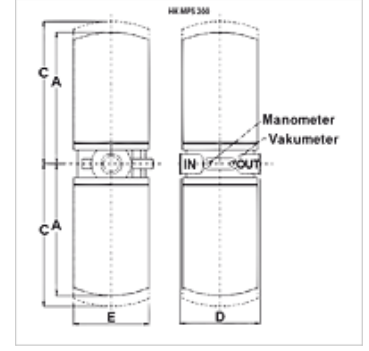
# HK MPS 2

Komple Spin-On Filtresi tip 2

**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>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  $\Delta p_{ges} = 0,4$  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	Hat bağlantısı	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	TR (mm)	E (mm)	Ağırlık (kg)
HK MPS 200 RG1 A10	2 x 3160	G 1.1/2"	220	216	241	140	129	4,0
HK MPS 200 RG1 P10	2 x 4300	G 1.1/2"	282	216	241	140	129	4,0
HK MPS 250 RG1 A10	2 x 5390	G 1.1/2"	250	261	286	140	129	4,2

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

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