

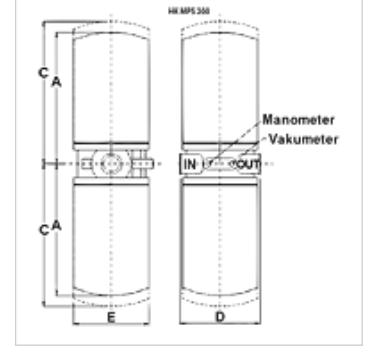
HK MPS 2

Komple Spin-On Filtresi tip 2

HANSA FLEX

Özellikler

Model	dönüş filtresi olarak baypas valfli 1,75 bar, kirlenme göstergesiz A10: anorganik filtreli (10 µm), mutlak filtreleme P10: kağıt filtresi (10 µm), nominal filtreleme
Çalışma basıncı	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 mm²/s) sıcaklığında $\Delta p_{ges} = 0,4$ bar için yerleşim (Q_{max}.)

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_{max} - 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