

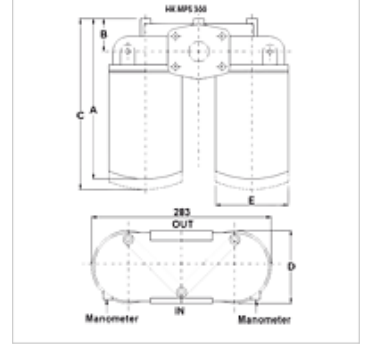
HK MPS 3

Komple Spin-On Filtresi tip 3

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
Sıcaklık min.	-25 °C
Sıcaklık max.	110 °C
Malzeme	Filter head in aluminum Conta: NBR
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 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_{max} - maks. hacim akışı

Aksesuar

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

Yedek Parçalar

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