

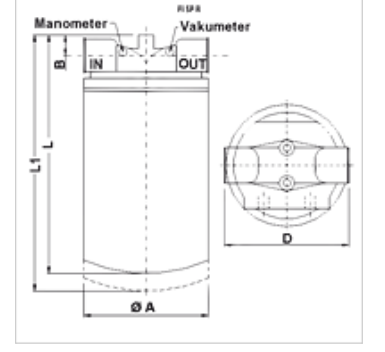
FI SP R 1

Spin-On geri dönüş filtresi tip 1

HANSA FLEX

Özellikler

Model	baypas valflı 1,75 bar
Sıcaklık min.	-25 °C
Sıcaklık max.	110 °C
Malzeme	Filter head in alüminum Conta: NBR
Çalışma basıncı	maks. 12 bar
Filtre hassasiyeti	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 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 (cm ²)	Filter material	Hat bağlantısı	Q max. (L/min)	B (mm)	TR (mm)	Ø A (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Ağırlık (kg)
FI SP R 48 A10 V G3/4	1900	anorganik	G 3/4"	48	22	95	96,0	180,0	200,0	1,0
FI SP R 55 P10 V G3/4	2240	organic	G 3/4"	55	22	95	96,0	180,0	200,0	1,0
FI SP R 53 A10 V G3/4	3160	anorganik	G 3/4"	53	22	95	96,0	248,0	268,0	1,3
FI SP R 58 P10 V G3/4	4140	organic	G 3/4"	58	22	95	96,0	248,0	268,0	1,3
FI SP R 110 A10 V G11/4	3950	anorganik	G 1.1/4"	110	30	133	129,0	241,0	266,0	2,2
FI SP R 130 P10 V G11/4	4300	organic	G 1.1/4"	130	30	133	129,0	241,0	266,0	2,2
FI SP R 115 A10 V G11/4	5390	anorganik	G 1.1/4"	115	30	133	129,0	286,0	311,0	2,3
FI SP R 150 P10 V G11/4	5760	organic	G 1.1/4"	150	30	133	129,0	286,0	311,0	2,3

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