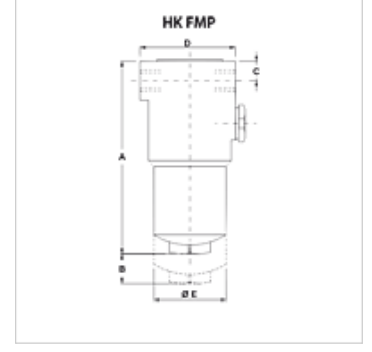


## Özellikler

Model	baypas valfsız, kirlenme göstergesiz A06H: anorganik filtreli (6 µm), mutlak filtreleme A10H: anorganik filtreli (10 µm), mutlak filtreleme
Çalışma basıncı	maks. 320 bar



## Açıklama

Ölçü "B": filtre elemanını değiştirmek için gereken boş alan

## Açıklama

Boru hattı montajı için basınç filtresi

Anorganik (A) filtre ünitesi için basınç farkı maks. 210 bar

Ortam ISO VG 46 için 50°C (30 mm<sup>2</sup>/s) sıcaklığında  $\Delta p_{ges} = 1,25$  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 (m <sup>2</sup> )	Hat bağlantısı	Q max. (L/min)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	TR (mm)	Ø E (mm)	Ağırlık (kg)
HK FMP 065 1 SG1 A06H	374	G 1/2"	20	100	169	28	85	68	3,9
HK FMP 065 1 SG1 A10H	374	G 1/2"	36	100	169	28	85	68	3,9
HK FMP 065 2 SG2 A06H	530	G 3/4"	30	100	200	28	85	68	3,9
HK FMP 065 2 SG2 A10H	530	G 3/4"	49	100	200	28	85	68	3,9
HK FMP 065 3 SG2 A06H	1064	G 3/4"	50	100	302	28	85	68	5,7
HK FMP 065 3 SG2 A10H	1064	G 3/4"	68	100	302	28	85	68	5,7
HK FMP 135 2 SG2 A06H	2020	G 1"	95	125	333	38	104	77	9,4
HK FMP 135 2 SG2 A10H	2020	G 1"	118	125	333	38	104	77	9,4
HK FMP 320 2 SF1 A06H	3645	1.1/4" SAE 6000 PSI/M	175	150	386	40	140	105	16,5
HK FMP 320 2 SF1 A10H	3645	1.1/4" SAE 6000 PSI/M	235	150	386	40	140	105	16,5

A06H ile anorganik filtre (6 µm), mutlak filtreleme – A10H ile anorganik filtre (10 µm), mutlak filtreleme – Q<sub>max</sub> - maks. hacim akışı

## Aksesuar

HK VA OPT	Optik kirlenme göstergesi
HK VA EL	Elektrikli kirlenme göstergesi

## Yedek Parçalar

HK HP H	Basınç Filtresi FMP/FHP için Filtre Ünitesi
HK FMP	Basınç Filtresi FMP 320bar için Mahfaza