# HK FMP H

# Filtro de presión 320bar completo



Características

Versión sin válvula de derivación, sin indicador de suciedad A06H: con filtro anorgánico (6 µm), filtrado

absoluto

A10H: con filtro anorgánico (10 µm), filtrado

absoluto

Presión de servicio máx. 320 bares



333

386

38

40

40

125

150

104

140

140

77

105

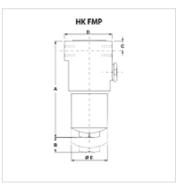
105

9.4

16,5

16,5

1



#### Nota

Medida "B": espacio libre necesario para cambiar el elemento de filtro

## Descripción

Filtro de presión con montaje de tuberías

Diferencia de presión para elemento de filtro anorgánico (A) máx. 210 bar

Dimensionamiento (Qmax) para medio ISO VG 46 con 50 °C (30 mm2/s) en Δpges = 1,25 bar

## Indicaciones para pedidos

otros materiales de filtro así como filtros para otro tipo de aceites, viscosidades o temperaturas son suministrables por encargo

1.1/4" SAE 6000 PSI/M

Artículo									
Denominación	Superficie del filtro	Conexión de cable	Q max. (L/min)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	ØE (mm)	Peso (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

118

175

HK FMP 320 2 SF1 A10H 3645 1.1/4" SAE 6000 PSI/M 235 150 386 A06H con filtro anorgánico (6 um), filtrado absoluto - A10H con filtro anorgánico (10 um), filtrado absoluto - Qmax - corriente volumétrica máx

G 1"

Accesorios	

**HK VA OPT** Indicador de suciedad óptico **HK VA EL** Indicador de suciedad eléctrico

2020

3645

#### Piezas de repuesto

HK FMP 135 2 SG2 A10H

HK FMP 320 2 SF1 A06H

HK HP H	Elemento de filtro para filtro de presión FMP/FHP
HK FMP	Carcasa para filtro de presión FMP 320bar