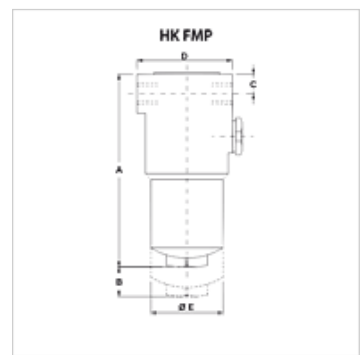


Características

| | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Versión | sin válvula de derivación, sin indicador de suciedad sin elemento de filtro |
| Presión de servicio | máx. 320 bares |



Nota

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

Descripción

Filtro de presión con montaje de tuberías

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

Indicaciones para pedidos

El elemento de filtro no está incluido Encargar por separado

Artículo

| Denominación | Superficie del filtro (m ²) | Conexión de cable | B (mm) | A (mm) | C (mm) | D (mm) | Ø E (mm) | Peso (kg) |
|------------------|--------------------------------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|--------------|
| HK FMP 065 1 SG1 | 374 | G 1/2" | 100 | 169 | 28 | 85 | 68 | 3,9 |
| HK FMP 065 2 SG2 | 530 | G 3/4" | 100 | 200 | 28 | 85 | 68 | 4,2 |
| HK FMP 065 3 SG2 | 1064 | G 3/4" | 100 | 302 | 28 | 85 | 68 | 5,7 |
| HK FMP 135 2 SG2 | 2020 | G 1" | 125 | 333 | 38 | 104 | 77 | 9,4 |

Accesorios

HK VA OPT Indicador de suciedad óptico

HK VA EL Indicador de suciedad eléctrico

Piezas de repuesto

HK HP H Elemento de filtro para filtro de presión FMP/FHP