# Alloggiamento per filtro a pressione FHP 420bar

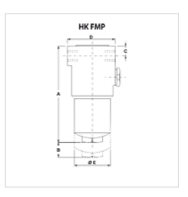


Caratteristiche

Esecuzione senza valvola di bypass, senza indicatore impurità senza elemento filtrante

Pressione d'esercizio max. 420 bar





#### Nota

Misura "B": spazio necessario per il cambio dell'elemento filtrante

### **Descrizione**

Filtro a pressione per montaggio tubi

Progettazione (Qmax.) per media ISO VG 46 a 50°C (30 mm2/s) a Δpges = 1,25 bar

### Avvertenza per l'ordinazione

Elemento filtrante non compreso! Si prega di ordinarlo separatamente.

### **Articolo**

| Denominazione    | Superficie filtrante | Attacchi condotte     | Q max.  | В    | Α    | С    | D     | ØΕ   | Peso  |
|------------------|----------------------|-----------------------|---------|------|------|------|-------|------|-------|
|                  | (m2)                 |                       | (L/min) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm)  | (mm) | (kg)  |
| HK FHP 065 1 SG1 | 386                  | G 1/2"                | 40      | 100  | 192  | 23   | 85,0  | 66   | 3,62  |
| HK FHP 135 2 SG2 | 1655                 | G 1"                  | 110     | 125  | 367  | 36   | 109,5 | 80   | 8,62  |
| HK FHP 320 2 SF5 | 3258                 | 1.1/4" SAE 6000 PSI/M | 225     | 150  | 411  | 40   | 140,0 | 105  | 16,50 |

| Accessori |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| HK VA OPT | Indicatore di impurità ottico    |
| HK VA EL  | Indicatore di impurità elettrico |

## Parti di ricambio

HK HP H Elemento filtrante per filtro a pressione FMP/FHP