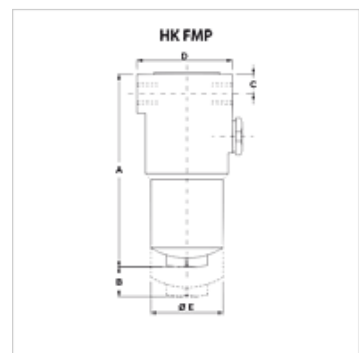


### Caratteristiche

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 mm<sup>2</sup>/s) a Δpges = 1,25 bar

### Avvertenza per l'ordinazione

Elemento filtrante non compreso! Si prega di ordinarlo separatamente.

### Articolo

Denominazione	Superficie filtrante (m <sup>2</sup> )	Attacchi condotte	Q max. (L/min)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø E (mm)	Peso (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