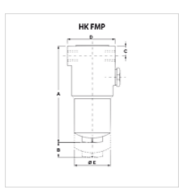


Caratteristiche

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

Pressione d'esercizio max. 320 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.

Δrt	 \sim	

Denominazione	Superficie filtrante	Attacchi condotte	В	Α	С	D	ØΕ	Peso
	(m2)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(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

Αc	CC	28	S	or
, ,,	,,,	,,	v	<i>-</i>

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