

Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN ACCIAIO AISI 316 L

FILTRO FMC-07

CARATTERISTICHE

Modello	FILTRO FMC-07
Materiale	AISI 316 L
Attacchi	2" ½ BSP M

DATI DI PROGETTO

Max pressione d'esercizio	8 bar
Pressione di collaudo	12 bar
Max temperatura d'esercizio	80°C
Test d'invecchiamento	100.000 cicli da 0 a 8 bar

CARTUCCE

N° cartucce	7
Tipo attacco	DOE (Standard)
Diametro interno minimo/massimo	26 mm / 30 mm
Diametro esterno massimo	68 mm
Altezze cartucce	20" - 30" - 40"



APPLICAZIONI

Acqua

Codice	Descrizione	Finitura/specifica particolare	Altezza cartucce	In/Out	Portata a vuoto 2 bar (l/min)	Attacco	Quantità scatola
FMC316LST0720M	FILTRO FMC-07 7x20"	Micropallinatura ceramica	20"	2" ½ BSP M	583	ST	1
FMC316LST0730M	FILTRO FMC-07 7x30"	Micropallinatura ceramica	30"	2" ½ BSP M	583	ST	1
FMC316LST0740M	FILTRO FMC-07 7x40"	Micropallinatura ceramica	40"	2" ½ BSP M	583	ST	1

Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN ACCIAIO AISI 316 L

FILTRO FMC-07

TABELLA CODICI CONTENITORI

Modello		Materiale		Attacco Cartucce		N° cartucce		Altezza cartucce		Finitura/specifica	
FMC		AISI 316 L	316L	ST	ST	7	07	20" 30" 40"	20 30 40	Micropallinatura ceramica	M



Foto indicativa. La scelta dell'attacco e delle misure comporteranno l'assemblaggio di un prodotto che potrebbe differire da quanto mostrato in figura



Solo per membri della Comunità Europea.

Questi filtri sono esenti da marchiatura "CE" poiché sono inclusi nell'articolo n. 3 par. 3 della normativa P.E.D. 97/23/CE del 29 Maggio 1997. Questi filtri possono essere utilizzati solo con fluidi e secondo progetti che rispettano le condizioni stabilite dalla direttiva sopramenzionata e indicato nei seguenti articoli:

- Articolo n. 9 Classificazione fluidi par. 2.1-2.2-3
- Articolo n. 3 Requisiti tecnici par. 1.1 e 1.2