

Contenitori per cartucce filtranti

CONTENITORI IN ACCIAIO AISI 316 L

FILTRO FMC-07

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	FILTRO FMC-07
Materiale	AISI 316 L
Attacchi	2" 1/2 BSP M

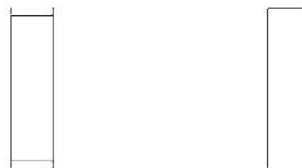
DATI DI PROGETTO

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	26 mm
Diametro esterno massimo	68 mm
Altezza 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	€/cad.
FMC316LST0720M	FILTRO FMC-07 7x20"	Micropallinatura ceramica	20"	2" 1/2 BSP M	583	ST	1	-
FMC316LST0730M	FILTRO FMC-07 7x30"	Micropallinatura ceramica	30"	2" 1/2 BSP M	583	ST	1	-
FMC316LST0740M	FILTRO FMC-07 7x40"	Micropallinatura ceramica	40"	2" 1/2 BSP M	583	ST	1	-

TABELLA CODICI CONTENITORI

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