

Contenitori per cartucce filtranti

CONTENITORI IN ACCIAIO AISI 316 L

FILTRO FM0

CARATTERISTICHE

Modello	FILTRO FM0
Materiale	AISI 316 L
Attacchi	¾" BSP F

DATI DI PROGETTO

Max pressione d'esercizio	10 bar
Pressione di collaudo	15 bar
Max temperatura d'esercizio	80°C
Test d'invecchiamento	200.000 cicli da 0 a 10 bar

CARTUCCE

N° cartucce	1
Tipo attacco	DOE (Standard)
Diametro interno minimo/massimo	27 mm / 30 mm
Diametro esterno massimo	70 mm
Altezze cartucce	9" ¾ - 10" - 20" - 30" - 40"



APPLICAZIONI

Acqua

Codice	Descrizione	Finitura/specifica particolare	Altezza cartucce	In/Out	Portata a vuoto 2 bar (l/min)	Attacco	Quantità scatola
FM0316LST0109M	FILTRO FM0 1x9" ¾	Micropallinatura ceramica	9" ¾	¾" BSP F	66	ST	1
FM0316LST0110M	FILTRO FM0 1x10"	Micropallinatura ceramica	10"	¾" BSP F	66	ST	1
FM0316LST0120M	FILTRO FM0 1x20"	Micropallinatura ceramica	20"	¾" BSP F	66	ST	1
FM0316LST0130M	FILTRO FM0 1x30"	Micropallinatura ceramica	30"	¾" BSP F	66	ST	1
FM0316LST0140M	FILTRO FM0 1x40"	Micropallinatura ceramica	40"	¾" BSP F	66	ST	1

Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN ACCIAIO AISI 316 L

FILTRO FM0

TABELLA CODICI CONTENITORI

Modello		Materiale		Attacco Cartucce		N° cartucce		Altezza cartucce		Finitura/specifica	
FM0		AISI 316 L	316L	ST	ST	1	01	9" ¾ 10" 20" 30" 40"	09 10 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