

Contenitori per cartucce filtranti

CONTENITORI IN ACCIAIO AISI 316 L

FM0-C7

[Collegamento al disegno PDF](#) 

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	FM0-C7
Materiale	AISI 316 L
Attacchi	3/4" BSP M

DATI DI PROGETTO

Max pressione d'esercizio	10 bar
Pressione di collaudo	15 bar
Max temperatura d'esercizio	80 C°

CARTUCCE

N° cartucce	1
Tipo attacco	Code 7
Diametro esterno massimo	70 mm
Altezza cartucce	9" 3/4, 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.
FM0316LC70109M	FM0-C7 1x9" 3/4	Micropallinatura ceramica	9" 3/4	3/4" BSP M	66	C7	1	-
FM0316LC70120M	FM0-C7 1x20"	Micropallinatura ceramica	20"	3/4" BSP M	66	C7	1	-
FM0316LC70130M	FM0-C7 1x30"	Micropallinatura ceramica	30"	3/4" BSP M	66	C7	1	-
FM0316LC70140M	FM0-C7 1x40"	Micropallinatura ceramica	40"	3/4" BSP M	66	C7	1	-

Contenitori per cartucce filtranti

CONTENITORI IN ACCIAIO AISI 316 L

FM0-C7

TABELLA CODICI CONTENITORI

Modello	Materiale		Attacco cartucce		N° cartucce		Altezza cartucce		Finitura/specifica	
FM0	AISI 316 L	316L	Code 7	C7	1	01	9" 3/4 20" 30" 40"	09 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" poichè sono inclusi nell'articolo n. 4 par. 3 della direttiva P.E.D. 2014/68/EU del 15 Maggio 2014. Questi filtri possono essere utilizzati solo con fluidi e secondo progetti che rispettano le condizioni stabilite dalla direttiva sopramenzionata.
 REFERENZE PED: PED 2014/68/EU
 FLUIDO: NON PERICOLOSO
 ARTICOLI: 4.1 LETTER (a) (ii)
 4.3
 13.1