


## Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN ACCIAIO AISI 316 L

# FILTRO FM0-BHF

 [Collegamento a disegno PDF](http://www.everblue.it/CadDrawings/F20191001160327032FM0316LBHF01__ME)

### CARATTERISTICHE

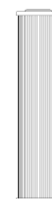
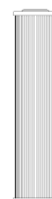
Modello	FILTRO FM0-BHF
Materiale	AISI 316 L
Attacchi	1" ½ BSP M

### 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	BIG BHF
Diametro interno minimo/massimo	36 mm / 36 mm
Diametro esterno massimo	115 mm
Altezze cartucce	9" ¾ - 20"



### APPLICAZIONI

Acqua

Codice	Descrizione	Finitura/specifica particolare	Altezza cartucce	In/Out	Portata a vuoto 2 bar (l/min)	Attacco	Quantità scatola	-
FM0316LBHF0109M	FILTRO FM0-BHF 1x9" ¾	Micropallinatura ceramica	9" ¾	1" ½ BSP M	166	BHF	1	
FM0316LBHF0120M	FILTRO FM0-BHF 1x20"	Micropallinatura ceramica	20"	1" ½ BSP M	166	BHF	1	

## Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN ACCIAIO AISI 316 L

# FILTRO FM0-BHF

### TABELLA CODICI CONTENITORI

Modello	Materiale		Attacco Cartucce		N° cartucce		Altezza cartucce		Finitura/specifica	
FM0	AISI 316 L	316L	BHF	BHF	1	01	9" ¼ 20"	09 20	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. 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