





PARMA - ITALY https://www.everblue.it

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

# FM0-BHF

# Collegamento al disegno PDF



## **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Modello	FM0-BHF
Materiale	AISI 316 L
Attacchi	1" 1/2 BSP M

### **DATI DI PROGETTO**

Max pressione d'esercizio	10 bar
Pressione di collaudo	15 bar
Max temperatura d'esercizio	50 C°

#### **CARTUCCE**

N° cartucce	1
Tipo attacco	BIG BHF
Diametro interno minimo	36 mm
Diametro esterno massimo	115 mm
Altezza cartucce	9" 3/4,20"



## **APPLICAZIONI**

Acqua

Codice	Descrizione	Finitura/specifica particolare	Altezza cartucce	In/Out	Portata a vuoto 2 bar (I/min)	Attacco	Quantità scatola	€/cad.
FM0316LBHF0109M	FM0-BHF 1x9" 3/4	Micropallinatura ceramica	9" 3/4	1" 1/2 BSP M	166	BHF	1	-
FM0316LBHF0120M	FM0-BHF 1x20"	Micropallinatura ceramica	20"	1" 1/2 BSP M	166	BHF	1	-







PARMA - ITALY https://www.everblue.it

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

# FM0-BHF

## **TABELLA CODICI CONTENITORI**

Modello	Materiale	Attacco cartucce		N° cartucce		Altezza cartucce		Finitura/specifica	
						_			
FMO	AISI 316 L 316L	BIG BHF	BHF	1	01	9" 3/4 20"	09 20	Micropallinatura ceramica	М



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