

## Contenitori per cartucce filtranti

### CONTENITORI IN ACCIAIO AISI 316 L

# FMR-90

[Collegamento al disegno PDF](#) 

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	FMR-90
Materiale	AISI 316 L
Attacchi	DN 200 FLANGE L

#### DATI DI PROGETTO

Max pressione d'esercizio	6 bar
Pressione di collaudo	9 bar
Max temperatura d'esercizio	80 C°

#### CARTUCCE

N° cartucce	90
Tipo attacco	DOE (Standard)
Diametro interno minimo	26 mm
Diametro esterno massimo	68 mm
Altezza cartucce	40"



#### APPLICAZIONI

Acqua

Codice	Descrizione	Finitura/specifica particolare	Altezza cartucce	In/Out	Portata a vuoto 2 bar (l/min)	Attacco	Quantità scatola	€/cad.
FMR316LST9040DP	FMR-90 90x40"	Decappato, Passivato	40"	DN 200 FLANGE L	7.500	ST	1	-

# Contenitori per cartucce filtranti

## CONTENITORI IN ACCIAIO AISI 316 L

### FMR-90

#### TABELLA CODICI CONTENITORI

Modello	Materiale		Attacco cartucce		N° cartucce		Altezza cartucce		Finitura/specifica	
FMR	AISI 316 L	316L	DOE (Standard)	ST	90	90	40"	40	Decappato, Passivato	DP



*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 della direttiva sopramenzionata.

REFERENZE PED: PED 2014/68/EU

FLUIDO: NON PERICOLOSO

ARTICOLI: 4.1 LETTER (a) (ii)

4.3

13.1

**Norme di progettazione:** EN 13445-3-4-5