

Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN VETRORESINA

FILTRO FIB-160

CARATTERISTICHE

Modello	FILTRO FIB-160
Materiale	FRP
Attacchi	DN 400 FLANGE DN8063PN16

DATI DI PROGETTO

Max pressione d'esercizio	6 bar
Pressione di collaudo	9 bar
Max temperatura d'esercizio	50°C
Test d'invecchiamento	1.000 cicli da 0 a 10 bar

CARTUCCE

N° cartucce	160
Tipo attacco	DOE (Standard)
Diametro interno minimo/massimo	26 mm / 30 mm
Diametro esterno massimo	70 mm
Altezze cartucce	40"



APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

Codice	Descrizione	Finitura/specifica particolare	Altezza cartucce	In/Out	Portata a vuoto 2 bar (l/min)	Attacco	Quantità scatola	-
FIBFRPST16040WH	FILTRO FIB-160 160x40"	Bianco	40"	DN 400 FLANGE DN8063PN16	13333	ST	1	

Contenitori per cartucce filtranti CONTENITORI IN VETRORESINA

FILTRO FIB-160

TABELLA CODICI CONTENITORI

Modello	Materiale		Attacco Cartucce		N° cartucce		Altezza cartucce		Finitura/specifica	
FIB	FRP (Vetroresina)	FRP	ST	ST	160	60	40"	40	Bianco	WH



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 e indicato nei seguenti articoli:

- Articolo n. 13
- Articolo n. 4

Norme di progettazione: EN 13121-3