

Filtri a sacco

FILTRI A SACCO IN ACCIAIO AISI 316

FILTRO FBF

CARATTERISTICHE

Modello	FILTRO FBF
Materiale	AISI 316
Attacchi	17" DN50 FLANGE EN1092 - 32" DN50 FLANGE EN1092 - 2" BSP F

DATI DI PROGETTO

Max pressione d'esercizio	10 bar
Pressione di collaudo	12 bar
Max temperatura d'esercizio	80°C
Test d'invecchiamento	100.000 cicli da 0 a 8 bar

SACCHI

N° sacchi	1
Diametro anello	07 Diam. 7" (175/180 mm)
Altezza	17" (430 mm) - 32" (810 mm)
Diametro interno minimo/massimo	161 mm / 166 mm
Diametro esterno massimo	180 mm



SI



SW

TIPO ANELLO

SI7 Anello interno	175/180 mm
SW7 Anello saldato	175/180 mm

APPLICAZIONI

Acqua

Codice	Descrizione	Finitura/specifica particolare	In/Out	Attacco sacchi	Quantità scatola	-
FBF316070117200FT	FILTRO FBF 1x17"	2"F	2" BSP F	07	1	
FBF316070132200FT	FILTRO FBF 1x32"	2"F	2" BSP F	07	1	
FBF316070117200FF	FILTRO FBF 1x17"	DN50 FLANGE	17" DN50 FLANGE EN1092	07	1	
FBF316070132200FF	FILTRO FBF 1x32"	DN50 FLANGE	32" DN50 FLANGE EN1092	07	1	

Filtri a sacco

FILTRI A SACCO IN ACCIAIO AISI 316

FILTRO FBF

TABELLA CODICI CONTENITORI

Modello	Materiale	Diametro anello	N° sacchi	Altezza sacco	Finitura/specifica
FBF	AISI 316 316	07 Diam. 7" (175/180 mm) 07	1 01	17" (430 mm) 32" (810 mm) 17 32	2" F DN50 FLANGE 200FT 200FF



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.3 par. 3 della normativa P.E.D. 97/23/CE del 29 Maggio 1997. Questi filtri possono essere utilizzati solo con fluidi e secondo progetti che rispettano le condizioni stabilite della direttiva sopramenzionata e indicato nei seguenti articoli:

- Articolo n.9 Classificazione fluidi par. 2.1-2.2-3
- Articolo n.3 Requisiti tecnici par. 1.1 e 1.2