

Filtri a sacco

FILTRI A SACCO IN ACCIAIO AISI 316

FILTRO FBF

CARATTERISTICHE TECNICHE:

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

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	Diam. 7" (175/180 mm)
Altezza	17" (430 mm), 32" (810 mm)
Diametro interno minimo	161 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	€/cad.
FBF316071017200FFM	FILTRO FBF 1x17" (430 mm)	DN50 EN1092 Micropallinato	17" DN50 FLANGE EN1092	07	1	-
FBF316071017200FTM	FILTRO FBF 1x17" (430 mm)	2" Micropallinato	2" BSP F	07	1	-
FBF316071032200FFM	FILTRO FBF 1x32" (810 mm)	DN50 EN1092 Micropallinato	32" DN50 FLANGE EN1092	07	1	-
FBF316071032200FTM	FILTRO FBF 1x32" (810 mm)	2" Micropallinato	2" BSP F	07	1	-

Filtri a sacco
FILTRI A SACCO IN ACCIAIO AISI 316
FILTRO FBF

TABELLA CODICI CONTENITORI

Modello	Materiale		Diametro anello		N° sacchi		Altezza sacchi		Finitura/specifica	
FBF	AISI 316	316	Diam. 7" (175/180 mm)	07	1	01	17" (430 mm) 32" (810 mm)	17 32	DN50 EN1092 Micropallinato 2" Micropallinato	200FFM 200FTM



Foto indicativa. La scelta dell'attacco e delle misure comporteranno l'assemblaggio di un prodotto che potrebbe differire da quanto mostrato in figura