

GBFE4シリーズ シングルバッグ液体フィルターハウジング容器

GBFE4シリーズのバッグハウジングは、低流量のバッグろ過要件に対して経済的なソリューションを提供します。これらのハウジングは、処理液流から固体汚染物質を除去するための費用対効果の高い手段を提供します。容器はスイングボルト密封装置で300 PSI (20bar)定格に設計されています。容器は (1) #4サイズのフィルターバッグが収容できます。

特徴

- ガラスビーズブラスト仕上げのSUS304ステンレススチール製
- 定格圧力300 PSIG (20bar)
- シール Buna
- 開閉が簡単なスイングボルト密封装置
- 1"NPTユニスタイル (サイド&ボトムアウトレット)により配管の柔軟性が向上
- ステンレス鋼押さえばね
- 1/4" NPTベント&ゲージポート
- 支持脚：調整可能なステンレス製三脚取り付け
- ステンレス製の多孔サポートバスケット (9/64インチ標準)

オプション

代替シール材

- EPDM
- バイトン



流量

モデル	バッグサイズ	バスケットの深さ	EFA m2 (ft 2)	最大流量 L/min (GPM) *
GBFE412	4	12	0.09 (1.0)	189 (50)

*容器内で推奨される最大流量 (フィルターバッグを取り付けずに水を使用した場合)。粘度が増加したり、フィルターバッグを取り付けたりすると、これらの流量が大幅に減少します。サイズを決めるときは、適切なバグフィルターのサイズ表を参照するか、担当者にご相談ください。

注文情報

GBFE4	バスケットの深さ	インレット/アウトレットのサイズ	アウトレット	素材	圧力定格	表面仕上げ
	12 = #4サイズ	1N = 1" FNPT	3 = 底面と反対側	4 = SUS304	30 = 300 PSI @ 250°F	GB = ガラスビーズ

免責事項：提示されたろ過データは、管理された実験室試験で観察された性能を代表しています。それは保証、仕様または使用の適合性の表明として与えられていません。特定の性能は、汚染物質の種類、流体の特性、流速、および環境条件によって大きく異なります。ユーザーが必要に応じて製品の機能を確認するために、徹底的な認定テストを実施することをお勧めします。

DS_GBFE4_190701



Corporate Office
7201 Mt. Vernon Road SE
Cedar Rapids, IA 52403 USA

PHONE
Phone: +1 877 603 1003
Fax: +1 319 743 0220

Online
Website: www.globalfilter.com
www.filtrationgroup.com