

GBFV82シリーズ ツインキャパシティバッグ液体フィルターハウジング容器

GBFV82シリーズのツインキャパシティバッグは、ほぼすべてのアプリケーション要件を満たすように設計されています。Vリングの設計は確実なスナップフィットで液体の迂回を防ぎ、きれいな流出液を提供します。容器は、流量とマルチバッグによる捕捉容量を提供します。より経済的なコストの容器

特徴

- SUS304またはSUS316Lステンレス鋼製
- 定格圧力 150 PSI(10bar)
- スナップフィットVリングバッグシールデザイン
- シングルOリングシール (Buna規格)
- タンデムで働く2つの同一のGBFV830ハウジング
- 支持脚：調整可能な三脚取り付け
- 低圧力損失で高流量と積載能力
- ステンレス製のサポートバスケット (9/64インチ標準)
- シングルハンドルで2つのハウジングが簡単に開閉できるアイナット/スイングボルト密封装置
- RFフランジ付きインレット/アウトレット接続 (同じ側と反対側のオプションが利用可能)

オプション

- ASMEコードスタンプ
- 電解研磨仕上げ
- 網目付き/多孔バスケット
- 代替シール材
 - EPDM
 - テフロン®カプセルバイトン®
 - 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) *
GBFV8230	# 2	30	0.8 (8.8)	1514 (400)

*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

GBFV82	バスケットの深さ	インレット/アウトレットのサイズ	インレット/アウトレット	アウトレット	素材	圧力定格	表面仕上げ	ASMEコードスタンプ
	30 = #2 サイズ	3 = 3"	F = RFフランジ	2 = 反対側	4 = SUS304	15 = 150 PSI @ 250°F	EP = 電解研磨	空白 = なし
		4 = 4"		5 = 入口と同じ側	6 = SUS316L		GB = ガラスビーズ	U = ASME

免責事項：提示された過渡データは、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。必要な製品機能を保証するために、ユーザーは徹底的な認定テストを実施することをお勧めします。

DS_GB FV82_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