

GBFV8シリーズステンレス鋼および炭素鋼のシングルバッグ液体容器

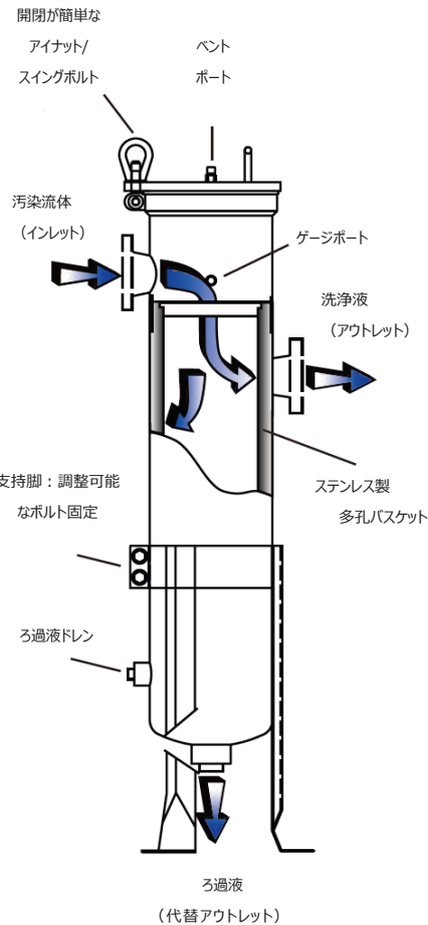
GBFV8シリーズのステンレス鋼および炭素鋼のバッグ容器は、ほぼすべてのアプリケーション要件を満たすか、それ以上の仕様で設計されています。Vリングの設計は確実なスナップフィットで液体の迂回を防ぎ、きれいな流出液を提供します。

特徴

- NPTまたはRFフランジ付きインレット/アウトレット接続
- ステンレス鋼またはエポキシコーティングされた炭素鋼の外部サポートバスケット（9/64インチ標準）
- 支持脚：高さ調整可能な三脚
- 開閉が簡単なハンドル付きアイナット/スイングボルト密封装置
- SUS304またはSUS316L製のユニスタイル（サイド&ボトムアウトレット）オプションにより、配管の柔軟性が向上
- 2インチNPTユニスタイル（サイド&ボトムアウトレット）
- シングルOリングシール（Buna-N規格）
- 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

オプション

- ASMEコードスタンプ
- 電解研磨仕上げ
- サニタリー接続
- 網目付き/多孔バスケット
- 代替シール材
 - EPDM
 - シリコン



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) *
GBFV815	# 1	15	0.19 (2.0)	341 (90)
GBFV830	# 2	30	0.41 (4.4)	757 (200)

*最大流量はフィルターバッグを取り付けずに水を使用した場合の推奨値です。フィルターバッグを取り付けたり粘性が高いと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-炭素鋼

GBFV8	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/アウトレットのスタイル	アウトレット	素材	圧力定格	表面仕上げ
	15 = # 1サイズ	2 = 2"	F = RFフランジ	1 = 底面アウトレット	C = 炭素鋼	15 = 150 PSI @ 500°F	EC = エポキシコーティング
	30 = # 2サイズ	3 = 3"	N = FNPT	2 = 反対側			
				3 = 底面と反対側			

注文情報-ステンレス

GBFV8	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/アウトレットのスタイル	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
	15 = # 1サイズ	2 = 2"	F = RFフランジ	1 = 底面アウトレット	4 = SUS304	15 = 150 PSI @ 250°F	EP = 電解研磨	空白 = なし
	30 = # 2サイズ	3 = 3"	N = FNPT	2 = 反対側	6 = SUS316		GB = ガラスビーズ	U = ASME
			T = TCフェルール	3 = 底面と反対側				

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。必要な製品性能を確保するために、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 FV8_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