

GMBVシリーズ マルチバッグ液体ハウジング容器

GMBVシリーズマルチバッグ容器は、清浄なる過液が重要となる環境における、高流量と高汚染物質負荷用途向けに設計されています。Vリングの設計は、バイパスを防ぐための確実なスナップフィットを提供します。

特徴

- 支持脚：重荷重用アングル溶接仕様
- RFフランジ付き「インライン」インレット/アウトレット接続
- ベアリング付きハンドホイール密封容器
- 耐久圧縮/押さえ板
- ステンレス製のサポートバスケット（9/64インチ規格）
- 簡単が簡単なアイナット/スイングボルト密封装置
- SUS304またはSUS316ステンレス鋼構造
- スナップフィットVリングバッグシールデザイン
- 定格圧力 150 PSI (10bar)
- シングルOリングシール（Buna-N規格）

オプション

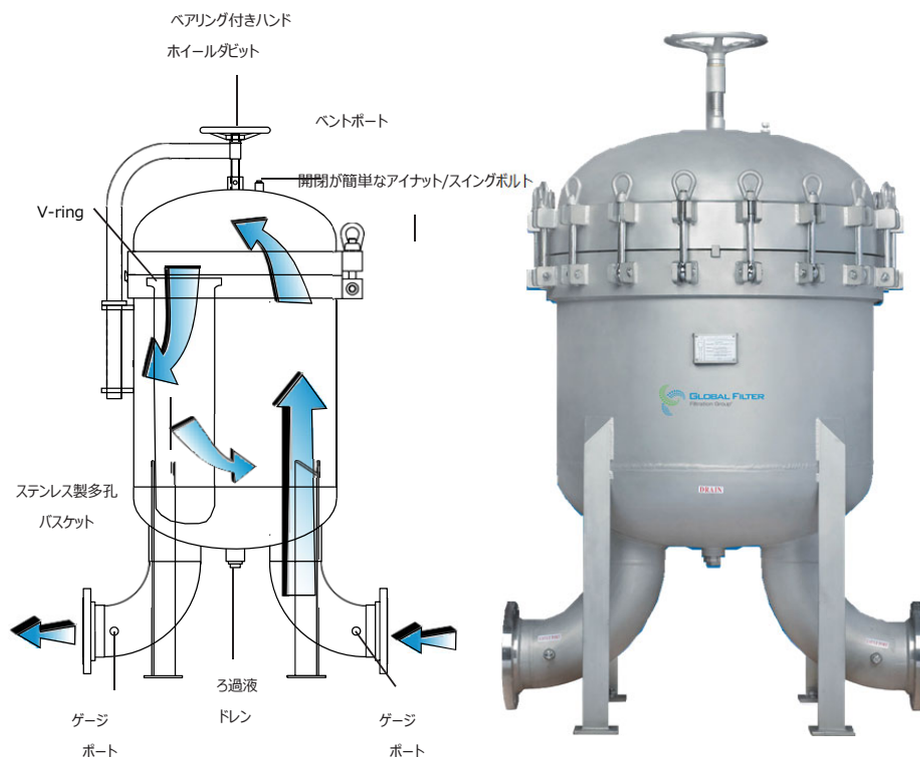
ASMEコードスタンプ

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	バッグの数	バッグサイズ	バスケットの深さ	EFA m ² (ft ²)	最大流量 L/min (GPM) *
GMBV430	4	# 2	30"	1.6 (17.6)	2271 (600)
GMBV630	6	# 2	30"	2.5 (26.4)	4543(1200)
GMBV830	8	# 2	30"	3.3 (35.2)	6057(1600)
GMBV1230	12	# 2	30"	5.4 (57.8)	9085(2400)

*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

GMBV	バッグ/バスケット数	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	素材	圧力定格	表面仕上げ	ASMEコードスタンプ
	4	30 = 30"	4 = 4"	F = RFフランジ	4 = SUS304	15 = 150 PSI @ 250°F	GB = ガラスビーズ	空白=なし
	6		6 = 6"		6 = SUS316			U = ASME
	8		8 = 5"					
	12							

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_GMBV_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