GTCHシリーズ マルチカートリッジ液体フィルターハウジング容器

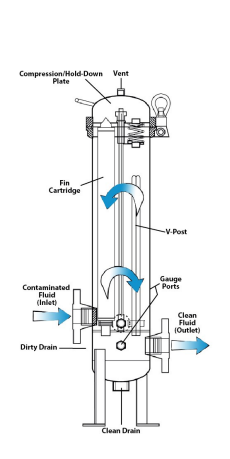
GTCHシリーズマルチラウンドカートリッジハウジングは、工業用および高純度用途向けに設計されています。ハウジングは SUS304かSUS316Lステンレス鋼で造られ、10、20、30 および40インチの長さのDOE、222/FLATおよび222/FINのエンドキャップのカートリッジを取り付けることができます。

特徴

- SUS304またはSUS316Lステンレス鋼製
- 定格圧力 150 PSI (10bar)
- シングルOリングデザイン(標準Buna)
- 開閉が簡単なアイナット/スイングボルト固定
- ユニバーサルシートカップと圧縮/押さえプレートにより、 ハウジングはDOE、222/FLATまたは222/FINカートリッジを取り付けることができます。
- 支持脚: 重荷重用アングル溶接仕様
- ベアリング付きハンドホイール密封装置ダビット (GTCH12以上)

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
- 代替シール材EPDM
 - テフロン®カプセルバイトン®
 - バイトン





注文情報

GTCH	カートリッジ数	長さ	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
	3	1 = 10"	1 = 1"	N = FNPT	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
	5	2 = 20"	1.5 = 1.5"	F = RFフランジ	2 =反対側アウトレット	6 = SUS316L		GB =ガラスビーズ	U = ASME
	7	3 = 30"	2 = 2"	T = TCフェルール					
	12	4 = 40"	3 = 3"						
	21		4 = 4"						
	36		6 = 6"						
	51		8 = 5"						

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_GTCH_190701



Corporate Office
7201 Mt. Vernon Road SE

Cedar Rapids, IA 52403 USA

PHONE Phone:

+ 1 877 603 1003 + 1 319 743 0220 Online

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