

独自構造 マルチフィルターハウジング GEX-TAタイプ

用途

ケミカル/エレクトロニクス

主な仕様

設計圧力 : 0.69MPa
主要材質 : SUS304
内外面仕上げ : パフ研磨(#250)

関連動画のご紹介 (YouTube)

QRコードをクリックするとYouTubeで動画視聴が可能です。



GEX-TAのご紹介



特長

- フィルター上部より流体が均等に流れる設計
- 余分なスペースを減らした設計
- メンテナンスを考慮した設計、
かつクランプバンド式採用

利点

- 流体が滞留しにくい
- 液ロスの低減
- 分解洗浄が容易

フィルター形状

CZタイプ



PZタイプ



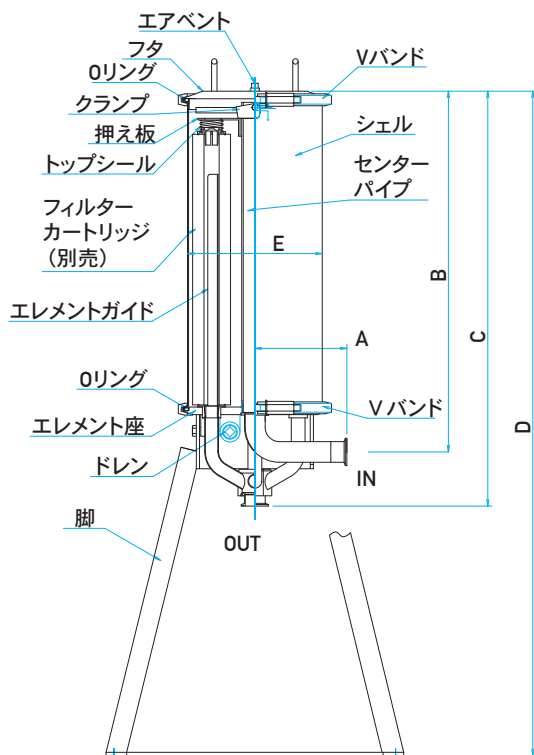
Fタイプ



型番表示方法

| 品番 | 装着フィルター全長 | フィルター装着本数 | Oリング | 装着フィルター形状 |
|---------|--|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| GEX-TA- | <div>250</div> <div>500</div> <div>750</div> | <div>03</div> <div>06</div> | <div>E</div> <div>S = シリコン</div> <div>E = EPDM</div> <div>N = NBR</div> <div>V = FKM</div> | <div>F</div> <div>F = 形状CZ、PZ、F</div> |

構 造



仕 様

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| 装着フィルター全長 | 250/500/750 mm |
| 装着フィルター形状 | 形状CZ、PZ、F |
| シェル | SUS304 |
| Vバンド | SCS13 |
| エアメントプラグ | SUS304 |
| フタ | SUS304 |
| Oリング | NBR、EPDM、シリコン、FKM |
| クランプ | SUS304 |
| 材質 押え板 | SUS304 |
| STDスプリング | SUS316 |
| STDトップシール | ポリプロピレン |
| エレメントガイド | SUS304 |
| センターパイプ | SUS304 |
| エレメント座 | SUS304 |
| ドレンプラグ | SUS304 |
| 脚 | SS400 (表面塗装) |
| 表面処理 | 内・外面：パフ研磨 (#250) ※センターパイプ内面等一部除く |
| 設計圧力 | 0.69MPa (at 40℃) |

※上記以外の材質 (SUS316L等) や、上記以外のフィルター全長・形状のハウジングをご希望の場合は、別途お問合せください。

寸 法

| | A | B | C | D | E | 接続口径 | ドレン | エアメント |
|-----------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------------|-------|-------|
| GEX-TA-250-03-F | 130mm | 395mm | 485mm | 970mm | 187mm | ISOヘルール1S | Rc3/4 | Rp3/8 |
| GEX-TA-250-06-F | 170mm | 417mm | 517mm | 978mm | 249mm | ISOヘルール1.5S | Rc3/4 | Rp3/8 |
| GEX-TA-500-03-F | 130mm | 645mm | 735mm | 1220mm | 187mm | ISOヘルール1S | Rc3/4 | Rp3/8 |
| GEX-TA-500-06-F | 170mm | 667mm | 767mm | 1228mm | 249mm | ISOヘルール1.5S | Rc3/4 | Rp3/8 |
| GEX-TA-750-03-F | 130mm | 895mm | 985mm | 1470mm | 187mm | ISOヘルール1S | Rc3/4 | Rp3/8 |
| GEX-TA-750-06-F | 170mm | 917mm | 1017mm | 1478mm | 249mm | ISOヘルール1.5S | Rc3/4 | Rp3/8 |

※上記以外の接続口径・接続形状・接続位置などへの変更も可能です。詳しくは別途お問合せください。

※カタログの内容は予告なしに改訂される場合があります。

※カタログに掲載している性能データは、当社試験による特定条件下で得られた代表値です。

※フィルターハウジングをご購入の際には、ろ過時の条件 (流体・使用温度・使用圧力・設置場所など) がハウジングの仕様の範囲内かどうかを必ずご確認ください。

株式会社 ロキテクノマーケティング

本社 〒140-0013 東京都品川区南大井6-20-12
TEL.03-5764-1180 / FAX.03-5764-0681

www.rokitechno.com

当社、技術情報は
こちらから▼



ISO9001規格に適合した当社品質
マネジメントシステムに基づいて製造されています。

登録範囲

フィルターカートリッジ、ハウジング及びろ過装置の
設計・開発、製造及び販売



第8版

GEX-TA220204J