



省スペース用 シングルフィルターハウジング

GAタイプ

用途

一般産業

飲料食品

ケミカル/エレクトロニクス

主な仕様

設計圧力 : 0.49MPa

主要材質 : SUS304

外面仕上げ : ヘッド…電解研磨
シェル…バフ研磨 (#400)

内面仕上げ : ヘッド…電解研磨
シェル…酸洗

特長

- シェル抜きスペースを必要としない設計
- 主要材質SUS304仕様

利点

- フィルター交換時の省スペース化
- 幅広い流体適合性

フィルター形状

CZタイプ

PZタイプ

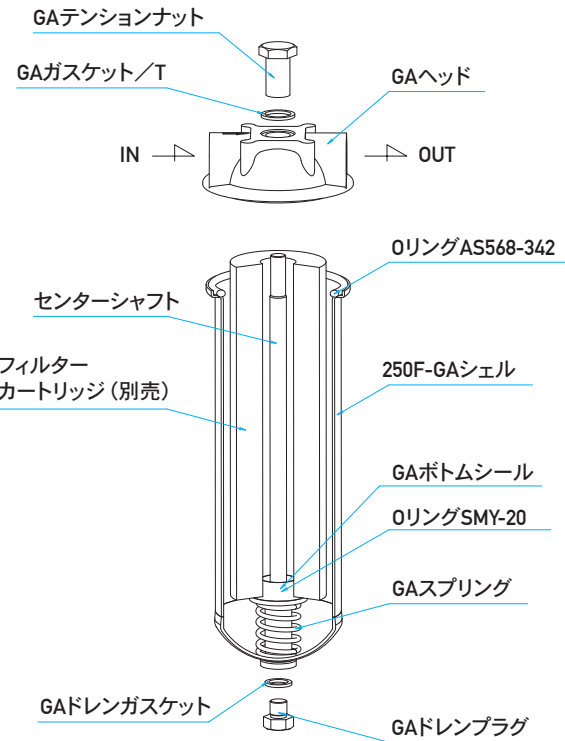
Fタイプ



型番表示方法				
装着フィルター全長	装着フィルター形状	品番	フィルター装着本数	0リング
2 5 0	F	-GA-	001	N
▼ 250 = 250mm 500 = 500mm	▼ F = 形状CZ、PZ、F	▼	▼ 001 = 1本	▼ S = シリコン E = EPDM N = NBR V = FKM

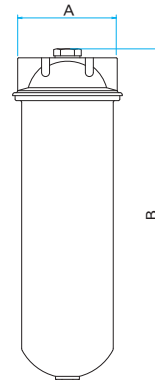
構造

[250F-GA-001]



仕様	
装着フィルター全長	250 / 500 mm
装着フィルター形状	形状CZ、PZ、F
GAヘッド	SCS14
GAシェル	SUS304
GAテンションナット	SUS304
GAドレンプラグ	SUS304
GAセンターシャフト	SUS304
材質	SUS304
GAスプリング	NBR、EPDM、シリコン、FKM
0リングAS568-342	PTFE
GAガスケット/T	NBR、EPDM、シリコン、FKM
0リングSMY-20	SUS304
GAボトムシール	PTFE
GAドレンガスケット	PTFE
表面処理	外面：バフ研磨 (#400) ※シェルのみ 内面：酸洗い ※シェルのみ 内・外面：電解研磨 ※ヘッド
設計圧力	0.49MPa (at 40°C)

寸法				
	A	B	接続部	ドレン
250F-GA-001	100mm	340mm	Rc3/4	G1/4
500F-GA-001	100mm	590mm	Rc3/4	G1/4



※上記以外の材質・接続口径・接続形状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



MS CM009

第10版

GA220201J