



高圧用 シングルフィルタータイプハウジング SHC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: 1.18MPa

主要材質: SUS304

外面仕上げ: パフ研磨(#400)
※SUS部のみ

内面仕上げ: 酸洗

特 長

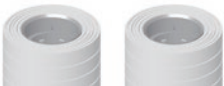
- 設計圧力1.18MPa
- 角型フランジ採用

利 点

- 使用圧の高い用途で使用可能
- 従来フランジより取り外しが容易

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

SHC-

装着フィルター全長

2 5 0



250 = 250mm
500 = 500mm

フィルター装着本数

-01-



01 = 1本

Oリング

N



S = シリコン
E = EPDM
N = NBR
V = FKM
T = PTFE

装着フィルター形状

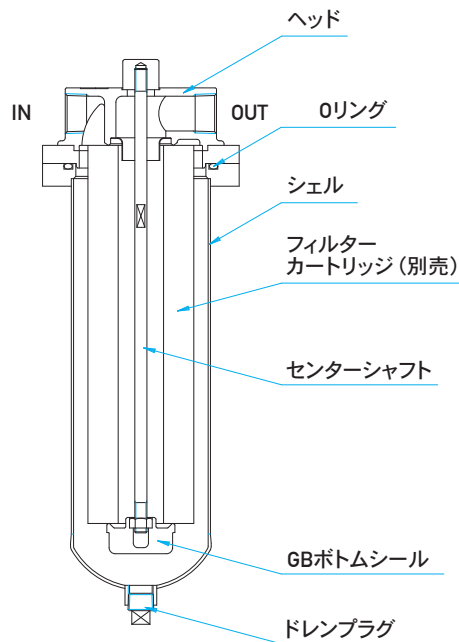
F



F = 形状CZ、PZ、F

構造

[SHC-250-01-＊F]



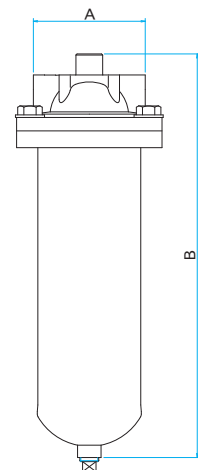
仕様

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
ヘッド	SUS304／SCS14
シェル	SUS304
SHCセンターシャフト	SUS304
ドレンプラグ	SUS304
GBボトムシール	SCS14
OリングAS568-342	NBR、EPDM、シリコン、FKM、PTFE
表面処理	外面：バフ研磨 (#400) ※SUS部のみ 内面：酸洗い
設計圧力	1.18MPa (at 40℃)

寸法

	A	B	接続部	ドレン
SHC-250-01-＊F	100mm	361mm	Rc3/4	Rp3/8
SHC-500-01-＊F	100mm	614mm	Rc3/4	Rp3/8

※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



第7版
SHC220212J