



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: バフ研磨(#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

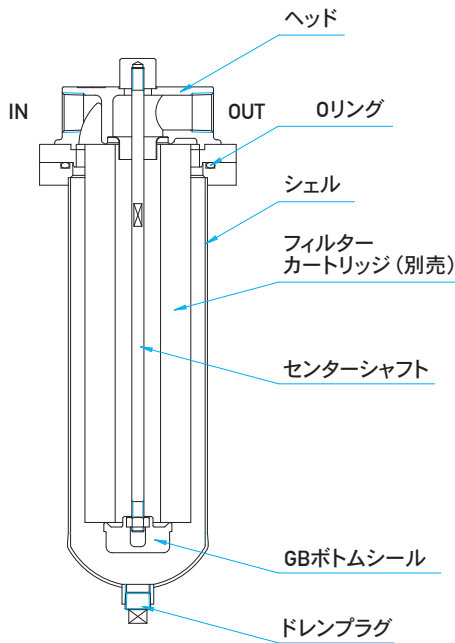
Fタイプ



型番表示方法

品番	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
SHC-	2 5 0 ▼ 250 = 250mm 500 = 500mm	-01- ▼ 01 = 1本	N ▼ S = シリコン E = EPDM N = NBR V = FKM T = PTFE	F ▼ F = 形状CZ, PZ, F

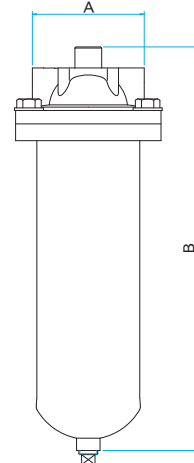
[SHC-250-01-* F]



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
材質 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°C)

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
JQA-QMA16323



MS CM009

第7版

SHC220212J