



Qフロー用
シングルフィルターハウジング
MAタイプ

■ 用途

一般産業

ケミカル/エレクトロニクス

■ 主な仕様

設計圧力 : 0.98MPa

主要材質 : SUS316

シェル: バフ研磨

ヘッド: 電解研磨

特長

- Qフローフィルター（外径Φ83mmタイプ）用設計
- クランプバンド式採用

利点

- 省スペースで設置可能
- フィルター交換が容易

フィルター形状

MNタイプ

Eタイプ

Wタイプ

CZタイプ *1

PZタイプ *1

Fタイプ *1



*1 ボトムシール取付方法変更により装着可能な形状（ハウジング装着フィルター形状Eの場合のみ）

*2 Qフローフィルターカートリッジ（外径Φ83）専用ハウジングです。

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

Oリング

2 5 0

E

-MA-

001

N

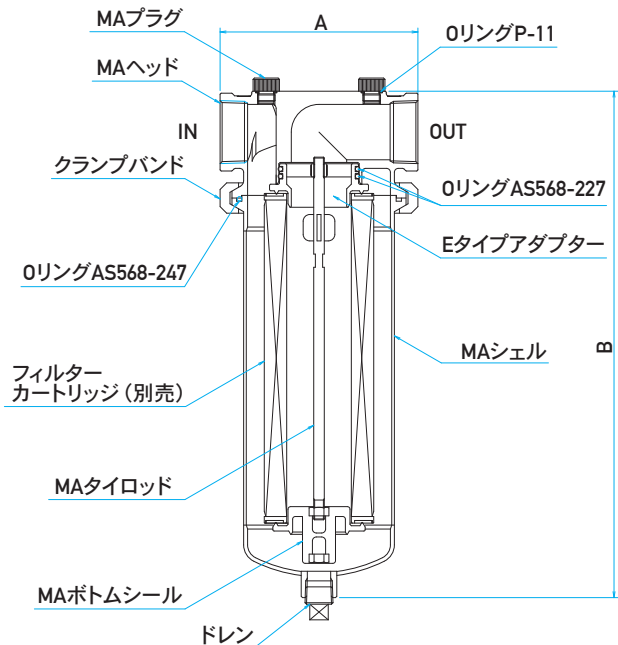
▼
250 = 250mm
500 = 500mm
750 = 750mm

▼
E = 形状E、MN、CZ、PZ、F
W = 形状W

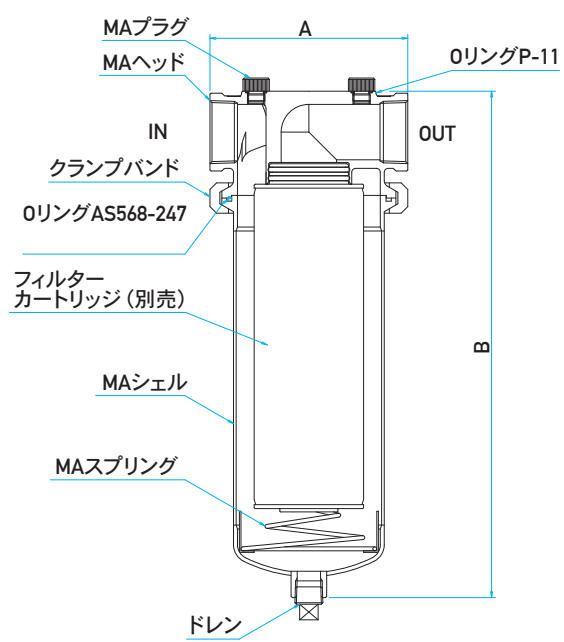
▼
001 = 1本

S = シリコン
E = EPDM
N = NBR
V = FKM

[250E-MA-001*]



[250W-MA-001*]



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E (CZ, PZ, F)、W
MAヘッド	SCS14
MAシェル	SUS316
クランpbnd	SCS13
Oリング:AS568-247	NBR、EPDM、シリコン、FKM
材質	MAプラグ SUS316 Eタイプアダプター SCS14 Oリング:AS568-227 NBR、EPDM、シリコン、FKM MAタイロッド SUS316 MAボトムシール SCS14 MAスプリング SUS316/SUS304 表面処理 バフ研磨 (#400) / 電解研磨 設計圧力 0.98MPa (at 40°C)

寸法

	A	B	接続部	ドレン	エアベント
250E-MA-001*	150mm	384mm	Rc1-1/2	Rc1/2	G1/4
250W-MA-001*	150mm	384mm	Rc1-1/2	Rc1/2	G1/4
500E-MA-001*	150mm	634mm	Rc1-1/2	Rc1/2	G1/4
500W-MA-001*	150mm	634mm	Rc1-1/2	Rc1/2	G1/4
750E-MA-001*	150mm	884mm	Rc1-1/2	Rc1/2	G1/4
750W-MA-001*	150mm	884mm	Rc1-1/2	Rc1/2	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。
※フィルターハウジングをご購入の際には、ごろ過時の条件(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。

当社、技術情報は
こちらから▼

