

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

外面仕上げ:バフ研磨後、電解研磨

内面仕上げ:酸洗

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

250 = 250mm

500 = 500mm 750 = 750mm 装着フィルター形状

E = 形状E、MN、CZ、PZ、F

W= 形状W

-MA-

品番

フィルター装着本数

001

001 = 1本

0リング



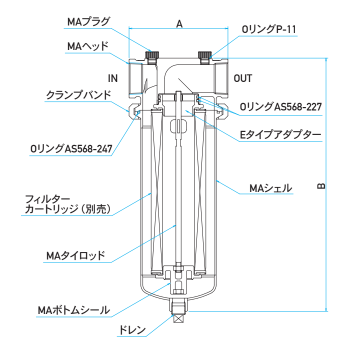
S = シリコン

E = EPDM

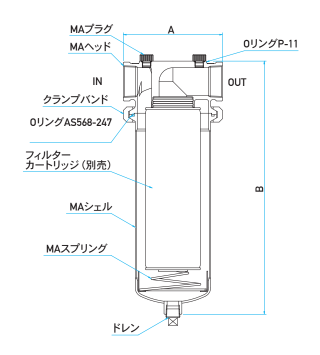
N = NBR

V = FKM

[250E-MA-001*]



[250W-MA-001*]



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					
	クランプバンド	SCS13					
	0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					
	0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℃)					

寸 法							
	А	В	接続部	ドレン	エアベント		
250 E -MA-001 *	150mm	384mm	Rc1-1/2	Rc1/2	G1/4		
250W-MA-001*	150mm	384mm	Rc1-1/2	Rc1/2	G1/4		
500 E -MA-001 *	150mm	634mm	Rc1-1/2	Rc1/2	G1/4		
500W-MA-001*	150mm	634mm	Rc1-1/2	Rc1/2	G1/4		
750 E -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。
※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。





