

## GSSMPシリーズ蒸気用ステンレス焼結フィルター

Global Filter GSSMPシリーズの蒸気用ステンレス焼結フィルターエレメントは、優れた汚染物質保持能力と効率を提供しながら、極端な熱範囲と差圧のアプリケーションに優れたソリューションを提供します。

食品製造工程で不可欠な蒸気ラインを清潔に保つためのステンレス焼結フィルターです。食品市場で広く実績のある構造ですが、厚みと耐差圧を強化した構造と、食品プロセス規格で知られる3-Aの食品蒸気の清浄度(2μ > 95%以上)を満たす過精度です。

GSSMPシリーズのエレメントは全て316Lステンレス鋼で構成されており、過酷な用途で優れた強度と耐性を提供するだけでなく、より簡単に繰り返し洗浄サイクルでも製品の完全性を損なわず使用できます。

### 代表的なアプリケーション

- 極低温流体
- 浸食性流体
- 高圧蒸気
- ポリマー
- 腐食性ガス
- 高温流体



### 材質

ろ過メディア	SS316L
サポート材	SS316L
高圧コア	SS316L
エンドキャップ	SS316L
接合	溶接
ガスケット	Viton

### 操作条件

最大差圧 ..... 4.5 bar @150°C

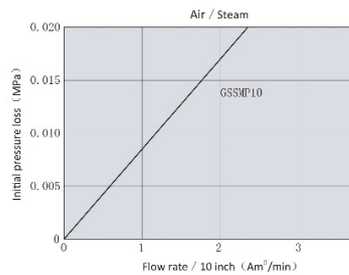
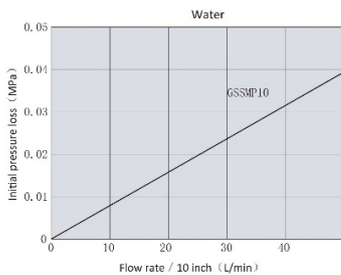
### 寸法

長さ : 公称10インチ  
 外径 : 60 mm

### 捕捉特性

タイプ	流体	微粒子径(μm)	捕捉効率
SSMP	気体	0.8	99.98 %
SSMP	液体	10.0	99.98 %

### 流量特性



### 注文情報

G	タイプ	ろ過精度 (μ)	保持率	長さ	ケージ	エンドキャップ	ガスケット
	SSMP	10		10"	空白=ケージなし	2 = DOE フラットガスケット 7 = 226 / フィン	Viton (標準)

免責事項：提示されたろ過データは、管理された実験室試験で観察された性能を代表しています。それは保証、仕様または使用の適合性の表明として与えられていません。特定の性能は、汚染物質の種類、流体の特性、流速、および環境条件によって大きく異なります。ユーザーが必要に応じて製品の機能を確認するために、徹底的な認定テストを実施することをお勧めします。

DS\_GSSMP\_092121