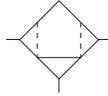


ミストフィルタ

MF800・MF1000

表示記号



仕様

項目	形式	MF800	MF1000
使用流体		空気	
配管接続口径	Rc	1/2, 3/4, 1	
捕集粒径	μm	0.3	
捕集効率	%	99.9	
処理空気量 ^注	ℓ/min (ANR)	4000	6000
最高使用圧力	MPa	0.97 (オートドレン式は0.15~0.97)	
保証耐圧力	MPa	1.47	
使用温度範囲 (雰囲気および使用流体)	℃	5~60	
ドレン貯容量	cc	160	
質量	kg	標準	標準
		1.76	2.10
材質		オートドレン式	1.79
			2.13
	本体, ボウル	アルミダイカスト	
	サイトグラス	強化ガラス	
	エレメント形式	E-80M	E-100M
標準装備品		スクリュー式ドレンコック	

注：空気圧力0.69MPa時の推奨最大流量。

注文記号

MF - - - -

ブラケット
 無記入—ブラケットなし
 B——ブラケット付^注

ドレンコック仕様
 無記入—スクリュー式ドレンコック
 F1——継手付ドレンコック
 (オートドレン式には標準装備)
 A——オートドレン式ドレンコック

差圧計
 無記入—差圧計なし
 DU——差圧計付(別売形式：DU40-02)

本体形式
 800——04
 1000——04

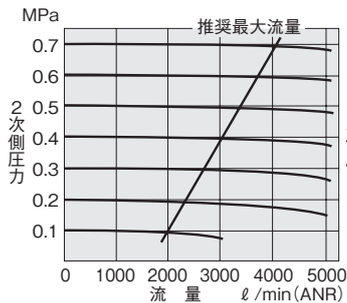
配管接続口径
 Rc1/2 Rc3/4 Rc1
 04 06 08

注：ブラケットの注文記号、寸法につきましては、1414、1415ページをご覧ください。

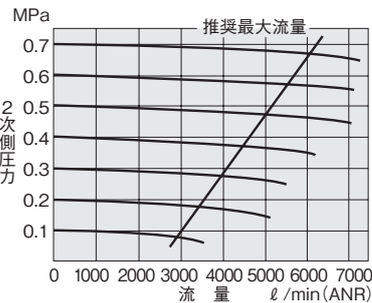
ミストフィルタ

流量特性

MF800



MF1000



内部構造

