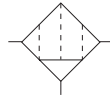


# マイクロミストフィルタ

MMF600・MMF800

## 表示記号



## 仕様

項目	形式	MMF600	MMF800	
使用流体		空気		
配管接続口径	Rc	1/2, 3/4, 1		
捕集粒径	μm	0.01		
捕集効率	%	99.9		
処理空気量注	ℓ/min (ANR)	3000	5000	
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	1.69	2.05
		オートドレン式	1.72	2.08
材質	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-60MM	E-80MM	
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。

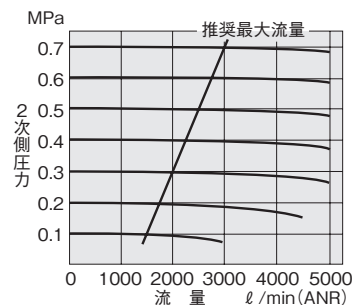
## 注文記号

MMF	□	-	□	-	□	-	□	-	□
	本体形式		配管接続口径		ドレンコック仕様		差圧計		注
	600		Rc1/2		無記入—スクリュー式ドレンコック		無記入—差圧計なし		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。
	800		Rc3/4		F1—継手付ドレンコック (オートドレン式には標準装備)		DU—差圧計付(別売形式：DU40-02)		
					A—オートドレン式ドレンコック				
					無記入—ブラケットなし				
					B—ブラケット付注				

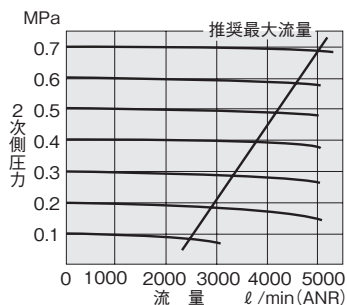
マイクロ  
ミストフィルタ

## 流量特性

### MMF600



### MMF800



## 内部構造

