

# 大容量形エアフィルタ AF800-900 Series



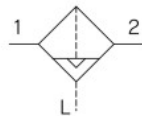
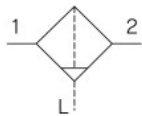
AF800

AF911

### JIS記号

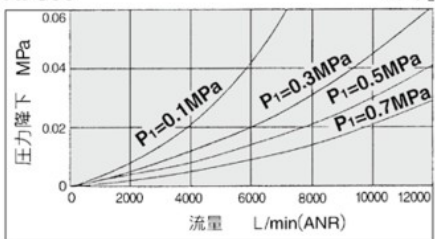
エアフィルタ

オートドレン付エアフィルタ

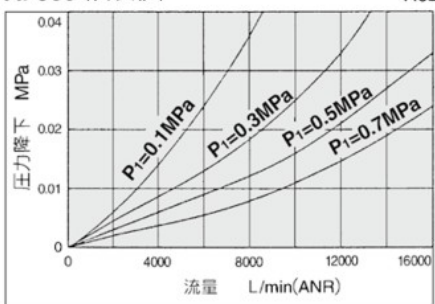


### 流量特性(代表値)

AF800



AF900 (代表値)



### 標準仕様

型式	AF800	AF900
接続口径	1 1/4 1 1/2	2
保証耐圧力	1.5MPa	
最高使用圧力	1.0MPa	
周囲温度および 使用流体温度	-5~60℃(凍結なきこと)	
ろ過度	標準:5μm 準標準:2, 10, 20, 40, 70, 100μm	
ケース材質	ポリカーボネート	
ドレン貯留量	45cm <sup>3</sup>	
質量(kg)	3.15	7.30
付属品(標準装備)	ケースガード	

### 付属品(オプション)・部品番号

名称	型式	部品番号	
		AF8□□用	AF9□□用
フロート式* オートドレン (ケースアセンブリ)	N.O	AD48-6(ケース材質:ナイロン)	AD48-6(ケース材質:ナイロン)
	N.C	AD47(ケース材質:ポリカーボネート)	AD47(ケース材質:ポリカーボネート)

\*最低作動圧力:N.O—0.1MPa,N.C—0.15MPa

### 型式表示方法

**AF 8 00 - 12 - - -**

- エアフィルタ**
  - ボディサイズ
 

8	1 1/2
9	2
  - オートドレン仕様
 

00	なし
10	フロート式オートドレン(N.C.)
11	フロート式オートドレン(N.O.)
  - ねじの種類
 

無記号	Rc
N	NPT
F	G
- 標準仕様**

無記号	なし
D※5	ドレンコック バブ継手付
J□※6	ドレンガイド付
R	流れ方向:右→左
- 標準仕様**

無記号	なし
1※1	標準外ろ過度
2	金属ケース
6※2	ナイロンケース
7※3	ステンレスエレメント
8	レベルゲージ付金属ケース
9※4	ドレンコックなし
- 接続口径**

12	1 1/4
14	1 1/2
20	2

- 注1) 数字が重複する場合には、数字の若いほうから順に並べて表示ください。(例) 127-40
- 注2) アルファベットが重複する場合はアルファベットの順に表示し、間にハイホンをに入れてください。(例) D-R
- 注3) 金属ケース、ナイロンケース、液面計付金属ケースは、同時表示できません。(例) 68
- 注4) ドレンコックなし、ドレンコックねじ加工、ドレンガイド付は、同時表示できません。(例) 9-D-J
- 注5) オートドレン付の場合は、DやJは、同時表示できません。

- ※1) ろ過度を追表示ください。(例) 40μm……1-40
- ※2) フロート式オートドレンのN.O.タイプは、ナイロンケースが標準仕様になり、「6」の選択は不要です。
- ※3) 7のみ記入の場合は、5μmです。標準外ろ過度の場合は、17-□です。(例) ステンレス40μm……17-40
- ※4) ALのケースを使用しています。
- ※5) 金属ケースの場合は、ドレンコックねじ加工(1/4)になります。
- ※6) □は、ポートサイズを示します。

1	Rc 1/4
6	NPT 1/4
8	G 1/4

AC-D  
AF-D  
AF□-D  
AR-D  
AL-D  
AW-D  
AR□M-D  
AC-A  
AF-A  
AF□-A  
AR-A  
AL-A  
AW-A  
AC-B  
AF-A  
AF□-A  
AR-A  
AL-A  
AW-A  
AW□  
A□G  
E□  
AV-A  
AV  
AF