G651ABJP1JA000N 2023-11-27

#### シリーズ 651

AVENTICS シリーズ 651は、取り付けが簡単な空気圧フィルタ、レギュレータ、および潤滑装置(FRL)のラインで、業界で最も高い流量と最も広い温度定格を提供します。1/8インチおよび1/4インチのポートサイズで利用可能なこれらのFRLは、信頼性の高い操作と堅牢でモダンな外観の機器を必要とする自動車およびタイヤ、包装、食品および飲料、およびプロセスアプリケーションに最適です。





### 技術データ

ブランチ

コンポーネント

タンク

ポート

フィルター孔幅

定格吐出 Qn

結露排水

作動圧力(最小)

作動圧力の最大値

最少周囲温度

最高周囲温度

中間

媒体温度 指示

証明書

重量

型式

産業

フィルター

PA タンク、PA 保護ガード付き

G 1/8

25 µm

920 I/min

半自動、無圧 開く

0 bar

16 bar

-20 °C

50 °C

圧縮空気

中性ガス

拡張された温度範囲 最低/最高 (オプション) -40

°C... 80 °C

ATEX でオプション

0.25 kg

ブロック化可能

G651ABJP1JA000N 2023-11-27

### 材質

材質 ハウジング 材質 ガスケット 材質 フィルターインサート 材質 結露排水 マテリアル番号 アルミニウム ニトリル・ブタディエンゴム ポリエチレンが焼結した プラスチック G651ABJP1JA000N

### 技術情報

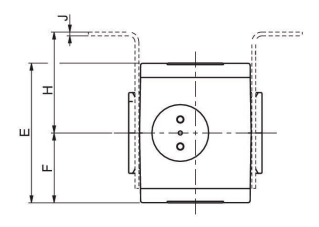
ISO 8573-1:2010に準じた最大到達圧縮空気クラス 5 : 8 : 4 (5 μm) und 6 : 8 : 4 (25μm) 他のフィルター孔径のご注文をお受けします。

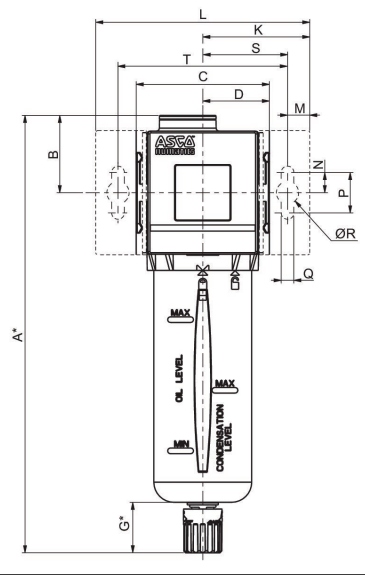
圧力露点は、環境温度および媒体温度を最低 15 °C 下回る必要があります。最高温度は 3 °C です。

圧縮空気のオイル含有量は、寿命全体をとおして一定である必要があります。

AVENTICS が承認するオイルのみをお使いください。詳細は、「技術情報」という文書をご覧ください(https://www.emerson.com/en-us/supportにございます)。

# 寸法

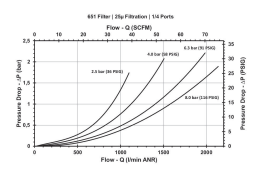




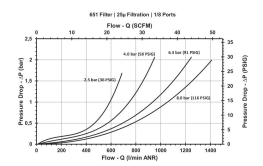
<sup>\*</sup>表示される排出に応じて寸法が異なります, 自動排出時は、更に [[5] mm] を寸法「G」に追加する必要があり、これによって寸法「A」も同様に 5 mm 延長されます。

シリーズ	651
А	197
В	33,8
С	50
D	25
Е	58
F	29
G	25
Н	44,5
J	1,27
K	46
L	92
М	11
N	10
Р	20
Q	6,3
R	11
S	35
Т	70

## 吐出図表 G 1/4



## 吐出図表 G 1/8



## 付属品概要

