フィルター - 調圧弁, シリーズ 652

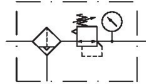
G652APBP3GA00HA

製品情報

AVENTICS 652 シリーズ空気供給ユニット

■ AVENTICS 652 シリーズは、取り付けが簡単な空気圧フィルタ、レギュレータ、およびルブリケータ装置(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。1/4インチ、3/8インチ、おちが1/2インチのポートサイズで利用可能なよび1/2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もよびタイヤ、包装、食品および飲料、およびタイヤ、包装、食品および飲料、よびタイヤ、包装、食品および飲料、よびタイヤ、包装、食品および飲料、よび鬼理アプリケーションに最適です。一体型冗長安全排気弁および IIoT を有効にした場合に利用可能なエアフローセンサー。





技術データ

ブランチ

コンポーネント

タンク

ポート

定格吐出 Qn

フィルター孔幅

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

レギュレーション範囲 min.

レギュレーション範囲 max.

型式

ヒステリシス

産業

フィルター - 調圧弁

タンク ポリカーボネート

G 3/8

4450 l/min

5 µm

全自動、無圧 開く

0 bar

16 bar

-20 °C

50 °C

0.5 bar

10 bar

1パート

0.5 bar



中間 圧縮空気

中性ガス

媒体温度 指示 拡張された温度範囲 最低/最高 (オプション) -40

°C... 80 °C

重量 0.55 kg

材質

材質 ハウジング アルミニウム

材質 ガスケット ニトリル・ブタディエンゴム

材質 フロントプレート ポリアミド

材質 フィルターインサート 焼結青銅

材質 結露排水 真鍮

マテリアル番号 G652APBP3GA00HA

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。

定格吐出 Qn p1= 10 bar, p2= 6,3 barおよびΔp = 1 barの場合。

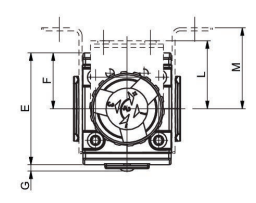
圧力露点は、環境温度および媒体温度を最低 15 °C 下回る必要があります。最高温度は 3 °C です。

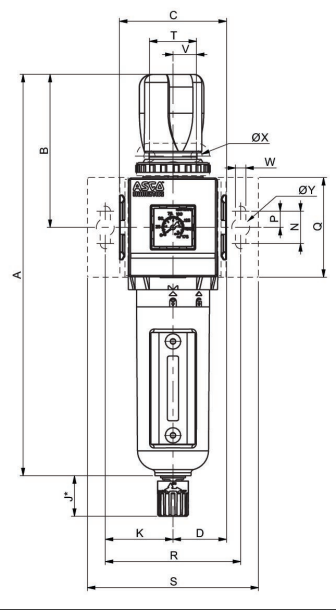
圧縮空気のオイル含有量は、寿命全体をとおして一定である必要があります。

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



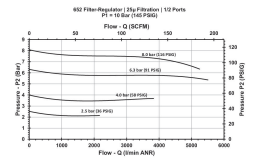


タンクを取り外すには、タンクドレンの下縁からの間隔 [[80] mm] を順守する。 * 表示される排出に応じて寸法が異なります, 自動排出時は、更に [[5] mm] を寸法「I」に追加する必要があります。

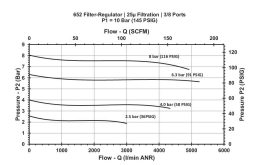


シリーズ	652
А	248
В	94,5
С	66
D	33
E	69
F	30,5
G	4
Н	160
J	25
К	41,75
L	42
М	50
N	20
Р	10
Q	61,5
R	84
S	105,5
Т	29
V	14,5
W	6,3
Х	7
Y	11

吐出図表 G 1/2



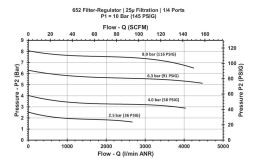
吐出図表 G 3/8





吐出図表

G 1/4



付属品概要

