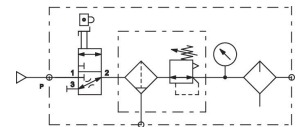


シリーズ 653

AVENTICS 653 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。1/2インチ、3/4インチ、および1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、および処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

コンポーネント

タンク

ポート

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

型式

ISO 8573-1:2010に準じた最大到達圧縮空気クラス

中間

産業

メンテナンスユニット

閉鎖弁

フィルター - 調圧弁

潤滑器

タンク ポリカーボネート

G 1

25 µm

半自動、無圧 開く

0 bar

10 bar

5 °C

50 °C

0.5 bar

10 bar

3パート

ブロック化可能

1 : - : 2

圧縮空気

中性ガス

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 タンク	ポリカーボネート
材質 結露排水	プラスチック
マテリアル番号	A653A0000000699

技術情報

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

