0821302446

AVENTICS PR1 シリーズ精密圧力レギュレータ

AVENTICS PR1/PR2 シリーズは、圧縮空気のわずかな変動に対して高速応答を必要とするアプリケーション向けに設計されています。同機器は正確に調整でき、電子式圧カレギュレータの代替品です。精密圧力レギュレータは、パイロット圧力と流量に関係なく、非常に正確な圧力制御を実現します。信頼性の向上とともに、高いパフォーマンスと柔軟性を提供します。





技術データ

ブランチ

機能

コンポーネント

取付け位置

制御器タイプ

ポート

定格吐出 Qn

レギュレーション範囲 min.

レギュレーション範囲 max.

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

作動

制御器機能

証明書

圧力供給

自己空気消費 qv 最大

中間

産業

高精度調圧器

精密調圧弁

任意

メンブラン調圧バルブ

G 1/4

580 I/min

0.05 bar

4 bar

0.5 bar

16 bar

-10 °C

60 °C

メカニカル

二次排気付き

ATEX 用

片側

3 l/min

圧縮空気

中性ガス

0821302446

推奨される前フィルター

重量

5 µm 0.616 kg

材質

材質 ハウジング 材質 ガスケット

マテリアル番号

真鍮

アクリルニトリル・ブタディエンゴム

0821302446

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

二次排気 (≤ 10 mbar 調節可能圧力による)

取付け方法: 取付けブラケット 1821332056 またはチューブ取付け

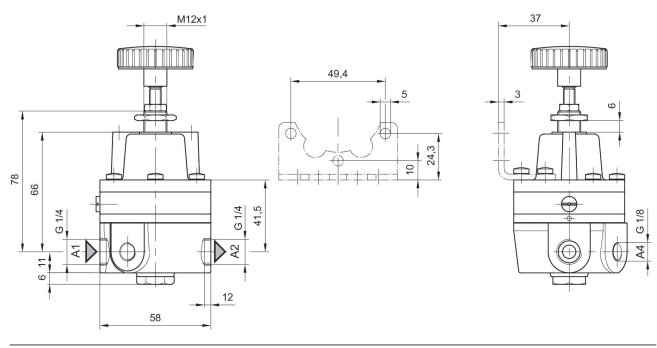
指示: 製品は潤滑した乾燥圧縮空気でのみ作動します。

自己空気消費は制御領域に依存

Exゾーン1、2、21、22における使用に最適.

定格吐出 Qn、二次圧力 p2 = 6 bar および Δp = 1 bar の場合

寸法 (mm)

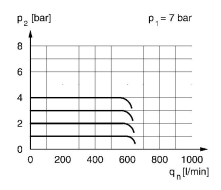


A1 = 入力

A2 = 出力 A4 = 出力

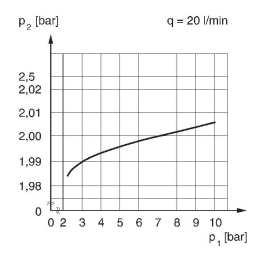
0821302446

吐出特性, p2 = 0,05 - 4 bar



p1 = 作動圧力 p2 = 二次圧力 qn = 定格吐出

圧力特性



p1 = 作動圧力 p2 = 二次圧力 q = 吐出