R412003854 2024-05-22

PG1 シリーズ 圧力ゲージ

AVENTICS PG1 シリーズ は、空気圧回路ごとに明確な空気圧ディスプレイを視覚化して信頼性を高めます。空気品質を制御するためのパラメータに加えて、十分な圧力を供給することは、機械オートメーション内の信頼性の高いシステムを操作するための基礎です。エマソンは、さまざまなアプリケーションや空気処理システム用の機械に統合できる機械式圧力ゲージを提供しています。ユニバーサルPG1 シリーズの個々のバージョンの仕様は、外観、材質、必要な取り付けタイプなどのオプションの選択を提供します。





技術データ

ブランチ

形式 圧力ゲージ

規格化

品質クラス

圧縮空気ポート

定格直径

目盛値

使用範囲 最小

使用範囲 最大

表示範囲 min.

表示範囲 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

中間

色 背景

単位 メインスケール (外側)

色 メインスケール (外側)

産業

チューブばね圧力ゲージ

ポート 後部

EN 837-1

2,5

G 1/8

40 mm

0.1

0 bar

2 bar

0 bar

2.5 bar

0 bar

2.5 bar

-40 °C

60 °C

圧縮空気

黒

bar

白

PG1

R412003854 2024-05-22

単位 サブスケール (内側)psi色 サブスケール (内側)グレー色 針白

重量 0.08 kg

材質

材質 ねじ

材質 ハウジング アクリルニトリル・ブタディエンスチロール プラ

スチック

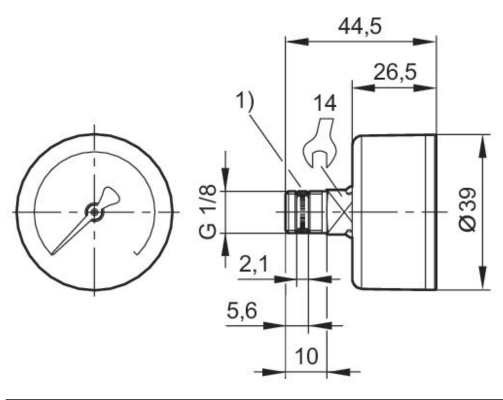
材質 覗き板 ポリスチロール

真鍮

材質 ガスケット ポリテトラフルオエチレン

R412003854

寸法 (mm)



1) ねじ封止