

## 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

ブランド

形式 圧力ゲージ

圧縮空気ポート

定格直径

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

圧縮空気のオイル含有量 最小

圧縮空気のオイル含有量 最大

最大粒子サイズ

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

Ø 6

28 mm

0 bar

4 bar

0 bar

4 bar

0 bar

4 bar

-15 °C

80 °C

圧縮空気

0 mg/m<sup>3</sup>

5 mg/m<sup>3</sup>

50 µm

白

bar

黒

# 圧カゲージ

2024-05-22

R412003960

単位 サブスケール (内側)

psi

色 サブスケール (内側)

赤

色 針

黒

重量

0.016 kg

## 材質

材質 ハウジング

ポリアミド

R412003960

## 寸法 ( mm )

