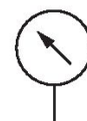


3530040020

Série PG1 Manômetros

Com a AVENTICS série PG1, você pode visualizar e confiar em um display de pressão de ar claro para cada um de seus circuitos pneumáticos. Além dos parâmetros para controlar a qualidade do ar, fornecer pressão suficiente é a base para a operação de um sistema confiável na automação da máquina. A Emerson oferece manômetros mecânicos que podem ser integrados em máquinas para diversas aplicações e sistemas de preparação de ar. As especificações das versões individuais da série universal PG1 oferecem uma seleção de opções, como aparência, material ou o tipo de montagem necessário.



Dados técnicos

Setor	Indústria
Modelo de manômetro	manômetro de Bourdon conexão atrás
Resistência à corrosão	tropicalizado protegido contra corrosão
Classe de qualidade	1
Conexão de ar comprimido	Ø 6x1
Diâmetro nominal	60 mm
Valor da escala	0.5
Área de aplicação mín.	0 bar
Área de aplicação máx.	8 bar
Faixa de visualização mín.	0 bar
Faixa de visualização máx.	10 bar
Pressão de operação mín.	0 bar
Pressão de operação máx	10 bar
Temperatura ambiente mín.	25 °C
Temperatura ambiente máx.	60 °C
Fluido	Ar comprimido
Cor fundo	Branco
Unidade Escala principal (externa)	bar

Manômetros, Série PG1-LIG

2024-05-22

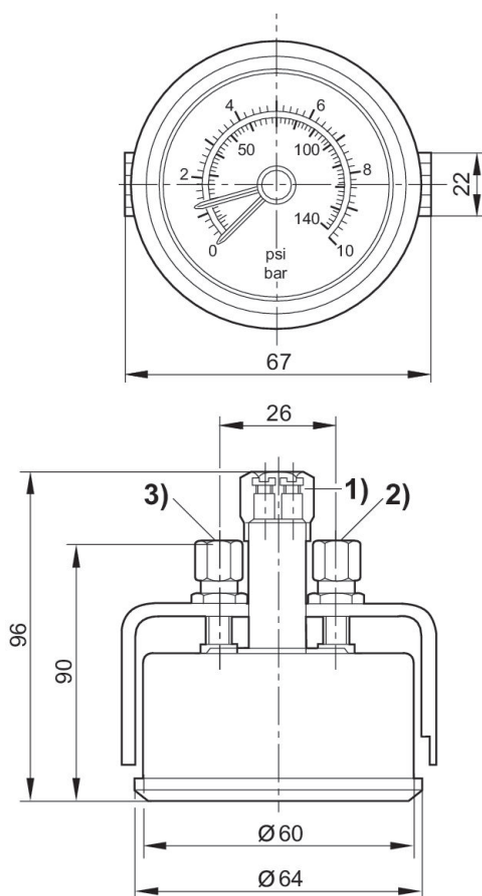
3530040020

Cor escala principal (externa)	Preto
Unidade sub-escala (interna)	psi
Cor sub-escala (interna)	Preto
Cor mostrador	Preto vermelho

Material

Material de caixa	Aço, cromado
Material ocular	vidro
Material rosca	Latão
Material anel dianteiro	Aço, cromado 3530040020

Dimensões



- 1) conexão de luz de 2 pinos 24 V / 1,2 W.
- 2) conexão de tubo para ponteiro vermelho (embaixo)
- 3) conexão de tubo para ponteiro preto (em cima)