

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
Normatização	EN 837-1
Classe de qualidade	2,5
Tipo de proteção conforme EN 60529	IP54
Conexão de ar comprimido	R 1/8
Diâmetro nominal	50 mm
Valor da escala mostrador	0.2 Aço inoxidável
Área de aplicação mín.	0 bar
Área de aplicação máx.	10 bar
Faixa de visualização mín.	0 bar
Faixa de visualização máx.	12 bar
Pressão de operação mín.	0 bar
Pressão de operação máx	12 bar
Temperatura ambiente mín.	-25 °C
Temperatura ambiente máx.	60 °C
Fluido	Ar comprimido
Cor fundo	Branco

Manômetros, Série PG1-SFB

2024-05-22

R412010678

Unidade Escala principal (externa)	bar
Cor escala principal (externa)	Preto
Unidade sub-escala (interna)	psi
Cor sub-escala (interna)	Cinza
Cor mostrador	Preto
Peso	0.091 kg

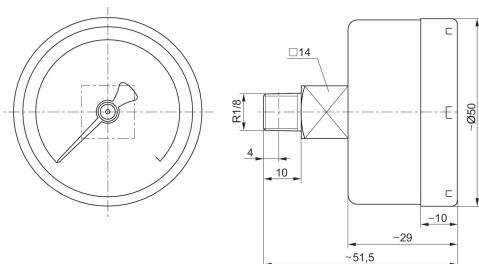
Material

Material de caixa	Aço inoxidável
Material rosca	Aço inoxidável
	R412010678

Dimensões

Fig. 2

Ocular vidro de segurança



Dimensões

Fig. 1

Ocular policarbonato

