

R412009413

Manómetros serie PG1

Con la serie PG1 de AVENTICS puede visualizar y confiar en una pantalla de presión de aire puro para cada uno de los circuitos neumáticos. Además de los parámetros para el control de la calidad de aire, el suministro de suficiente presión es la base para el funcionamiento del sistema fiable dentro de la automatización de la máquina. Emerson ofrece manómetros mecánicos que se pueden integrar en las máquinas para varios sistemas de tratamiento de aire y aplicaciones. Las especificaciones de las versiones individuales en la serie PG1 universal proporcionan una selección de opciones, como la apariencia, el material o el tipo requerido de montaje.



Datos técnicos

Sector	Industria
Tipo de construcción manómetro	manómetro de tubo elástico conexión posterior
Conexión de aire comprimido	Ø 4
Diámetro nominal	15 mm
Campo d'impiego mín.	0 bar
Zona de utilización máx.	10 bar
Gama de indicación min.	0 bar
Gama de indicación max.	10 bar
Fluido	Aire comprimido Aire comprimido
Color de fondo	Negro
Unidad de la escala principal (exterior)	MPa
Color de la escala principal (exterior)	Blanco
Color de la aguja	Rojo
Peso	0.01 kg

Material

Material carcasa	Acrilonitrilo butadieno estireno
Material mirilla de inspección	Poliestireno

Manómetros, Serie PG1-ROB

2024-05-22

R412009413

Material rosca
Material juntas

Latón
politetrafluoretileno
R412009413

Dimensiones en mm

