

R412009413

Manomètres série PG1

Les modèles AVENTICS série PG1 vous permettent de visualiser et d'afficher clairement la pression de l'air pour chacun des circuits pneumatiques. Outre les paramètres de contrôle de la qualité de l'air, une pression d'alimentation en air suffisante est essentielle pour le fonctionnement d'un système fiable dans le cadre de l'automatisation des machines. Emerson offre des manomètres mécaniques qui peuvent être intégrés dans les machines pour différentes applications et de systèmes de traitement de l'air. Les spécifications des versions individuelles de la série universelle PG1 offrent plusieurs options de design, de matériaux ou de types de montage.



Données techniques

Secteur	Industrie
Type de construction du manomètre	Manomètre à tube-ressort Orifice arrière
Raccordement de l'air comprimé	Ø 4
Diamètre nominal	15 mm
Domaine d'application mini.	0 bar
Domaine d'application maxi.	10 bar
Plage d'affichage min.	0 bar
Plage d'affichage max.	10 bar
Fluide	Air comprimé Air comprimé
Couleur arrière-plan	Noir
Unité échelle de mesure principale (extérieur)	MPa
Couleur échelle de mesure principale (extérieur)	Blanc
Couleur aiguille	Rouge
Poids	0.01 kg

Matériau

Matériau boîtiers	Plastique acrylonitrile-styrène-butadiène
Matériau verre de regard	Polystyrène

Manomètre, Série PG1-ROB

2024-05-22

R412009413

Matériau fileté

Laiton

Matériau joints

Polytétrafluoréthylène (PTFE)

R412009413

Dimensions en mm

