

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 diaphragme Pour montage sur pupitre
Valeur à l'échelle	0.25
Domaine d'application mini.	0 bar
Domaine d'application maxi.	12 bar
Plage d'affichage min.	0 bar
Plage d'affichage max.	12 bar
Pression de service min.	0 bar
Pression de service maxi	12 bar
Température ambiante min.	0 °C
Température ambiante max.	60 °C
Fluide	Air comprimé
Couleur arrière-plan	Blanc
Unité échelle de mesure principale (extérieur)	bar
Couleur échelle de mesure principale (extérieur)	Noir
Couleur aiguille	Noir
Poids	0.024 kg

Matériau

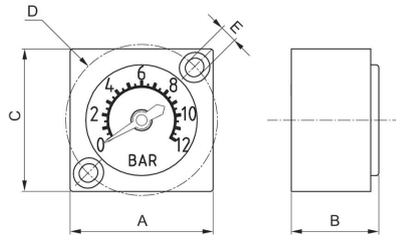
Matériau boîtiers	Polyamide
Matériau verre de regard	Polycarbonate
Matériau joints	Caoutchouc nitrile-butadiène

R412014761

Informations techniques

Livraison avec 2 vis de fixation incluses

Dimensions



Dimensions en mm

Référence	A	B	C	D	E
R412014760	27	16.5	27	28.3	3.3
R412014761	27	16.5	27	28.3	3.3
R412010518	27	16.5	27	28.3	3.3