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

Normalisation EN 837-1

ATEX Convient pour ATEX

Classe de qualité 1,6
Raccordement de l'air comprimé G 1/4
Diamètre nominal 50 mm
Valeur à l'échelle 0.05
Domaine d'application mini. 0 bar

Domaine d'application maxi.

Plage d'affichage min.

Plage d'affichage max.

Pression de service min.

Pression de service maxi

1.2 bar

1.6 bar

1.6 bar

1.6 bar

Température ambiante min.

1.6 bai

1.6 bai

1.6 bai

1.6 bai

7.6 °C

7.6 °C

Fluide Air comprimé

Couleur arrière-plan Noir Unité échelle de mesure principale (extérieur) bar

1827231023

Couleur échelle de mesure principale (extérieur) Vert Unité échelle de mesure secondaire (intérieur) psi Couleur échelle de mesure secondaire Blanc

(intérieur)

Couleur aiguille Blanc
Poids 0.09 kg

Matériau

Matériau boîtiers Plastique acrylonitrile-styrène-butadiène

Matériau verre de regard Polystyrène

Matériau fileté Laiton

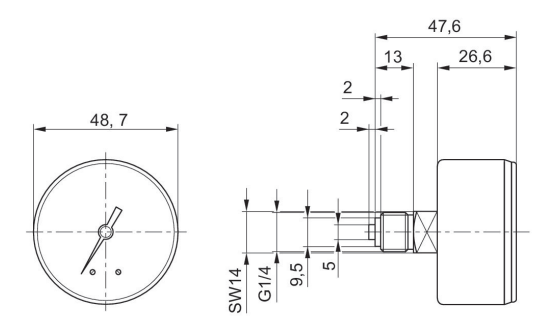
Matériau bague frontale Acier, chromé

1827231023

Informations techniques

Commander le joint axial séparément

Dimensions en mm



Dimensions en mm

Référence	Raccorde- ment de l'air comprimé	Diamètre nominal	Ø A	В	С	D	E	F	н
1827231023	G 1/4	50 mm	50	54	5	3	29.5	51.5	34.5

Référence	К	L	М	SW1	SW2
1827231023	3	4.5	61	17	14