

Manometri Serie PG1

Con AVENTICS Serie PG1 è possibile visualizzare e fare affidamento su una chiara visualizzazione della pressione dell'aria per ciascuno dei circuiti pneumatici. Oltre ai parametri per il controllo della qualità dell'aria, l'applicazione di una pressione sufficiente è la base per il funzionamento di un sistema affidabile di automazione delle macchine. Emerson offre manometri meccanici che possono essere integrati nelle macchine per diverse applicazioni e sistemi di trattamento dell'aria. Le specifiche delle singole versioni della serie PG1 universale offrono una selezione di opzioni, quali aspetto, materiale o tipo di montaggio richiesto.



Dati tecnici

Settore	Industria
Tipo di manometro	Manometro a membrana per montaggio a quadro
Valore della scala	0.25
Campo d'impiego min.	0 bar
Campo d'impiego max.	12 bar
Campo di indicazione min.	0 bar
Campo di indicazione max.	12 bar
Pressione di esercizio min.	0 bar
Pressione di esercizio max.	12 bar
Temperatura ambiente min.	0 °C
Temperatura ambiente max.	60 °C
Fluido	Aria compressa
Colore sfondo	Bianco
Unità scala principale (esterna)	bar
Colore scala principale (esterna)	Nero
Colore indicatore	Nero
Peso	0.024 kg

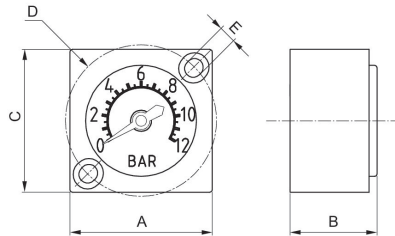
Materiale

Materiale corpo	Poliammide
Materiale lastra trasparente	Policarbonato
Materiale guarnizioni	Gomma nitrile-butadiene
	R412014761

Informazioni tecniche

Fornitura incl. 2 viti di fissaggio

Dimensioni



Dimensioni in mm

Codice	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