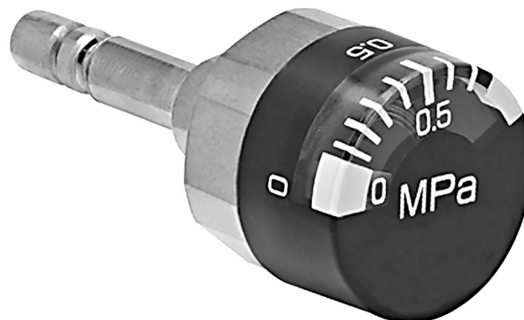


R412009413

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 molla tubolare attacco posteriore
Raccordo aria compressa	Ø 4
Diametro nominale	15 mm
Campo d'impiego min.	0 bar
Campo d'impiego max.	10 bar
Campo di indicazione min.	0 bar
Campo di indicazione max.	10 bar
Fluido	Aria compressa Aria compressa
Colore sfondo	Nero
Unità scala principale (esterna)	MPa
Colore scala principale (esterna)	Bianco
Colore indicatore	Rosso
Peso	0.01 kg

Materiale

Materiale corpo	Plastica acrilonitrile-butadiene-stirene
Materiale lastra trasparente	Polistirolo

Manometri, Serie PG1-ROB

2024-05-22

R412009413

Materiale filettatura
Materiale guarnizioni

Ottone
politetrafluoretilene
R412009413

Dimensioni in mm

