Manometri

R412004883

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 6

Diametro nominale 28 mm

Valore della scala 1

Campo d'impiego min. 0 bar

Campo d'impiego max. 10 bar

Campo di indicazione min. 0 bar Campo di indicazione max. 10 bar

Pressione di esercizio min. 0 bar

Pressione di esercizio max 10 bar Temperatura ambiente min. -15 °C

Temperatura ambiente max. 80 °C Fluido Aria compressa

Contenuto di olio dell'aria compressa min.

O mg/m³

Contenuto di olio dell'aria compressa max. 5 mg/m³

Dimensione max. particella 50 µm
Colore sfondo Bianco

Unità scala principale (esterna) bar



Manometri 2024-05-22

R412004883

Colore scala principale (esterna)

Unità scala secondaria (interna)

Colore scala secondaria (interna)

Rosso

Colore indicatore

Peso

Nero

0.02 kg

Materiale

Materiale corpo Poliammide R412004883

Dimensioni in mm



