

3530040020

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

Resistenza alla corrosione

tropicalizzato
anticorrosione

Classe di qualità

1

Raccordo aria compressa

Ø 6x1

Diametro nominale

60 mm

Valore della scala

0.5

Campo d'impiego min.

0 bar

Campo d'impiego max.

8 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.

25 °C

Temperatura ambiente max.

60 °C

Fluido

Aria compressa

Colore sfondo

Bianco

Unità scala principale (esterna)

bar

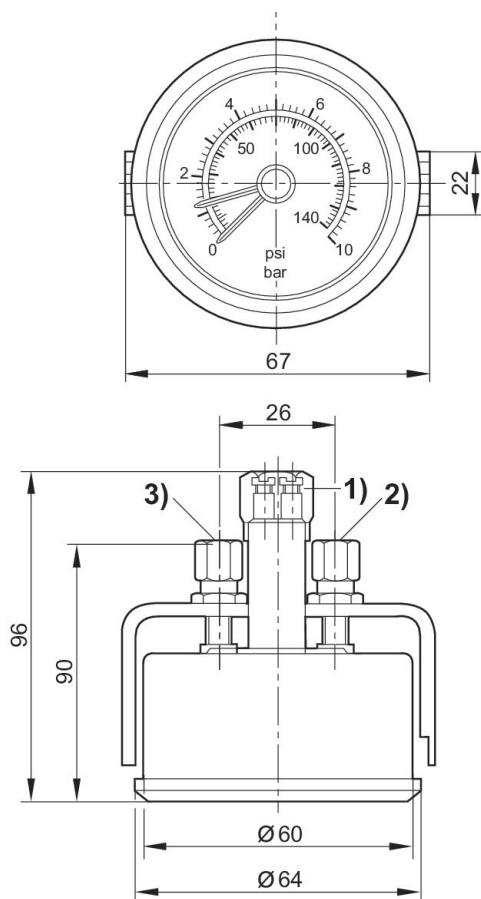
3530040020

Colore scala principale (esterna)	Nero
Unità scala secondaria (interna)	psi
Colore scala secondaria (interna)	Nero
Colore indicatore	Nero Rosso

Materiale

Materiale corpo	Acciaio, cromato
Materiale lastra trasparente	vetro
Materiale filettatura	Ottone
Materiale anello frontale	Acciaio, cromato 3530040020

Dimensioni



- 1) attacco della luce a 2 poli 24 V / 1,2 W
- 2) raccordo a compressione per indicatore rosso (sotto)
- 3) raccordo a compressione per indicatore nero (sopra)