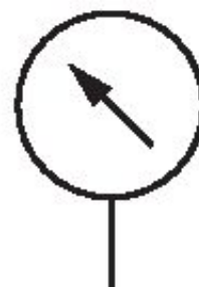


# Manometer, Serie PG1-PAN-ADJ

## R414010396

### Allgemeine Serieninformationen Manometer der Serie PG1

- Mit der AVENTICS Serie PG1 können Sie eine klare und zuverlässige Anzeige der Druckluft für jeden Ihrer pneumatischen Schaltkreise darstellen. Neben den Parametern zur Regelung der Luftqualität bildet die ausreichende Versorgung mit Druck die Basis für den Betrieb eines zuverlässigen Systems innerhalb der Maschinenautomatisierung. Emerson bietet mechanische Manometer, die in Maschinen für unterschiedliche Anwendungen und Druckluftaufbereitungssysteme integriert werden können. Die Spezifikationen der jeweiligen Ausführungen in der universellen Serie PG1 bieten eine Auswahl an Optionen, wie z. B. Aussehen, Werkstoff oder die erforderliche Befestigungsart.



### Technische Daten

Branche	Industrie
Bauart Manometer	Rohrfederanometer Anschluss hinten mit einstellbarer Arbeitsbereich-Anzeige
Normierung	EN 837-1
Güteklasse	1,6
Druckluftanschluss	G 1/4
Nenn Durchmesser	63 mm
Skalenwert	0.5
Einsatzbereich min.	0 bar
Einsatzbereich max.	8 bar
Anzeigenbereich min.	0 bar

Anzeigenbereich max.	10 bar
Betriebsdruck min.	0 bar
Betriebsdruck max.	10 bar
Umgebungstemperatur min.	-40 °C
Umgebungstemperatur max.	60 °C
Medium	Druckluft
Farbe Hintergrund	Schwarz
Einheit Hauptskala (aussen)	bar
Farbe Hauptskala (außen)	Grün
Einheit Nebenskala (innen)	psi
Farbe Nebenskala (innen)	Weiß
Farbe Arbeitsbereich-Anzeige	Rot Grün
Farbe Zeiger	Weiß
Gewicht	0.09 kg

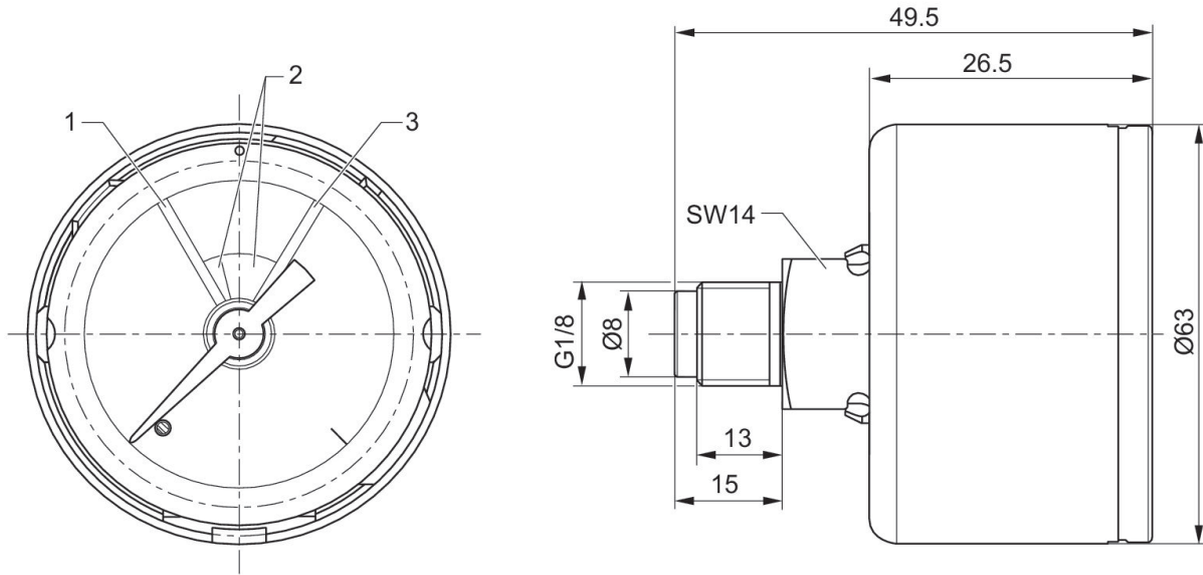
## Werkstoff

Werkstoff Gehäuse	Acrylnitril-Butadien-Styrol
Werkstoff Sichtscheibe	Polystyrol
Werkstoff Gewinde	Messing
	R414010396

## Technische Informationen

Zum Einstellen des Arbeitsbereiches muss der Deckel (Schauglas) abgenommen werden. Heben Sie hierzu das Schauglas vorsichtig mit einem spitzen oder flachen Gegenstand an. Setzen Sie an der dafür vorgesehenen Nut am Umfang des Gehäuses an.

## Abmessungen



1 = rot 2 = grün 3 = rot