

## Manometer PAGL

**FESTO**



### Merkmale

#### Auf einen Blick

Manometer nach DIN EN 837-1 für den Fronttafel- oder Leitungseinbau.

- Für Hochdruck-Anwendungen
- Anzeigeeinheiten bar, psi, MPa

#### Anschlussposition

Anschlussposition zentrisch hinten (Standard) oder unten (RC).

## Typenschlüssel

## Datenblatt

**Allgemeine Technische Daten**

Nenngröße Manometer	63
Pneumatischer Anschluss	G1/4
Konstruktiver Aufbau	Rohrfeder-Manometer
Entspricht Norm	EN 837-1
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschlusslage	Radial unten Rückseite zentrisch
Skala	Dreifachskala MPa (außen) bar (außen) psi (innen)
Anzeigebereich	0 ... 60 bar
Anzeigebereich	0 ... 6 MPa
Anzeigebereich	0 ... 870 psi
Messgenauigkeit Klasse	1,6
Schutzart	IP65

**Betriebs- und Umweltbedingungen**

Betriebsdruck	0 ... 6 MPa
Betriebsdruck	0 ... 60 bar
Betriebsdruck	0 ... 870 psi
Betriebsmedium	Inerte Gase, neutrale Flüssigkeiten
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	kein Azetylen, kein Sauerstoff
Faktor Wechselbelastung	0.66
Umgebungstemperatur	0 ... 60 C
Mediumstemperatur	0 ... 60 C
Lagertemperatur	-40 ... 70 C

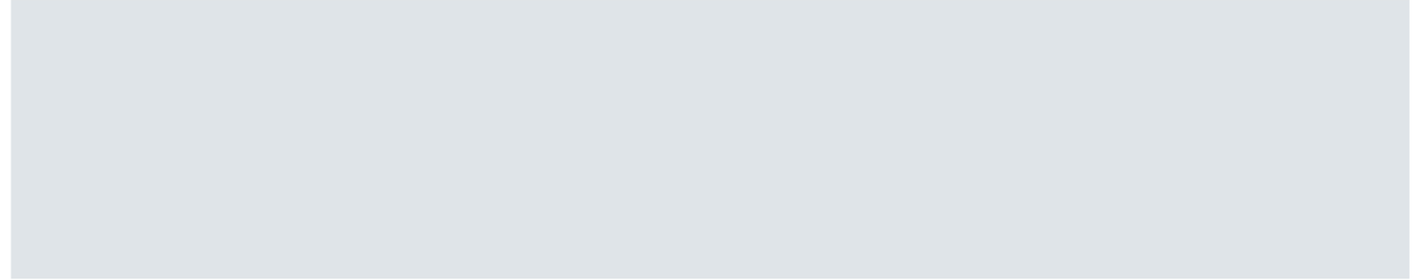
**Werkstoffe**

Werkstoff Gehäuse	Stahl
vom Medium berührte Werkstoffe	Messing
Werkstoff Einschraubzap- fen	Messing
Werkstoff Sichtscheibe	PS
Farbe Gehäuse	silber

## Abmessungen

**Abmessungen – Abmessungen**

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



## Bestellangaben

Bestellangaben					
	Pneumatischer Anschluss	Anschlusslage	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
	G1/4	Radial unten	80 g	<b>1908519</b>	<b>PAGL-HP3-63-60-G14-RC</b>
		Rückseite zentrisch		<b>1166938</b>	<b>PAGL-HP3-63-60-G14</b>