

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

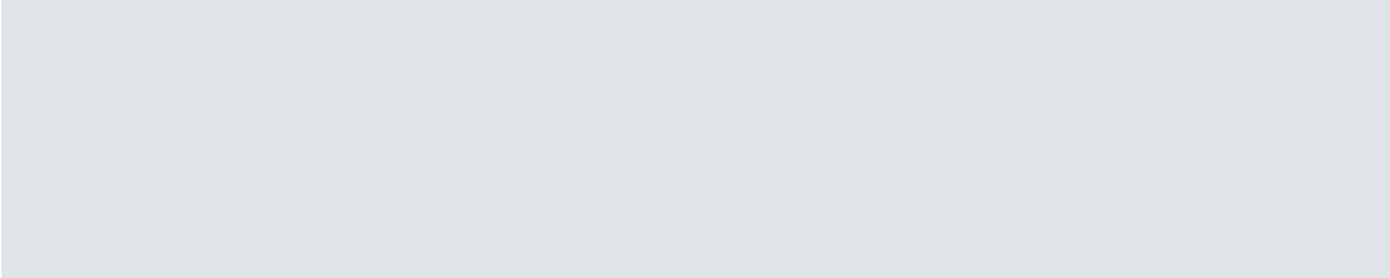
Werkstoffe

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



Bestellangaben

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