## Manometer **PAGN-63-0.025M-G14-1.6** Teilenummer: 8036756







## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Anzeigebereich	0 0,025 MPa
Entspricht Norm	EN 837-1
Nenngröße Manometer	63
Konstruktiver Aufbau	Rohrfeder-Manometer
Befestigungsart	Leitungseinbau
Betriebsmedium	Inerte Gase
	neutrale Flüssigkeiten
Betriebsdruck Mpa	0 0,025 MPa
nzeigebereich ntspricht Norm enngröße Manometer onstruktiver Aufbau efestigungsart etriebsmedium  etriebsdruck Mpa etriebsdruck  aktor Wechselbelastung essgenauigkeit Klasse chutzart agertemperatur lediumstemperatur mgebungstemperatur MBS-Konformität ferkstoffhinweis nschlusslage meumatischer Anschluss om Medium berührte Werkstoffe ferkstoff Gehäuse ferkstoff Sichtscheibe arbe Gehäuse roduktgewicht	0 0,25 bar
	0 3,625 psi
Faktor Wechselbelastung	0,66
Messgenauigkeit Klasse	1,6
Schutzart	IP43
Lagertemperatur	-40 70 °C
Mediumstemperatur	-20 60 °C
Umgebungstemperatur	-20 60 °C
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Anschlusslage	Rückseite zentrisch
Pneumatischer Anschluss	G1/4
vom Medium berührte Werkstoffe	Messing
Werkstoff Einschraubzapfen	Messing
Werkstoff Gehäuse	ABS
Werkstoff Sichtscheibe	PS
Farbe Gehäuse	schwarz
Produktgewicht	220 g
Befestigungsart Betriebsmedium  Betriebsdruck Mpa Betriebsdruck  Faktor Wechselbelastung Messgenauigkeit Klasse Schutzart Lagertemperatur Mediumstemperatur Umgebungstemperatur LABS-Konformität Werkstoffhinweis Anschlusslage Pneumatischer Anschluss vom Medium berührte Werkstoffe Werkstoff Gehäuse Werkstoff Sichtscheibe Farbe Gehäuse	kein Azetylen
	kein Sauerstoff