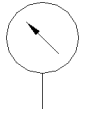


Flanschmanometer PAGN-P-63-1.6M-G14-CPA

Teilenummer: 8178631
Neu

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Anzeigebereich	0 ... 1,6 MPa
Entspricht Norm	EN 837-3
Nenngröße Manometer	63
Konstruktiver Aufbau	Rohrfeder-Manometer
Befestigungsart	Fronttafeleinbau
Betriebsmedium	Inerte Gase neutrale Flüssigkeiten
Betriebsdruck Mpa	0 ... 1,6 MPa
Betriebsdruck	0 ... 16 bar 0 ... 232 psi
Faktor Wechselbelastung	0,66
Messgenauigkeit Klasse	2,5
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	SAN
Werkstoff Befestigungsring	Stahl
Werkstoff Schrauben	Stahl
Farbe Gehäuse	schwarz
Produktgewicht	120 g
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	kein Azetylen kein Sauerstoff
Skala	Einfachskala