



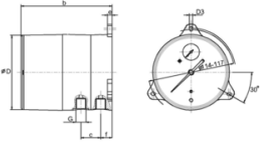
WIKA Differenzdruck Manometer Typ 1336 Serie DPGS40 Aluminium Innengewinde mit Kontaktschalter

Merkmale

Serie: DPGS40
Typ: 1336
Genauigkeitsklasse: 2.5 %
Gehäuse Füllflüssigkeit: Ohne
Montage Manometer: Wandflansch
Prozessanschluss: Innengewinde (BSPP)
Größe Prozessanschluss: 1/4" [8]
Gehäusedurchmesser: 100 mm
Material Gehäuse: Aluminium
Material Prozessanschluss: Aluminium
Material Wahl: Aluminium
Material Scheibe: Kunststoff
Dichtungsmaterial: FPM
Material Membran: FPM

Merkmale (2)

Mediumtemperatur: -10 / 90 °C
Umgebungstemperatur: -10 / 70 °C
Anzahl Kontakte: 1
Kontaktausführung: Mikroschalter Wechselkontakt
Max. Kontaktbelastung: 250V AC / 5A / 250VA / 30V DC / 0.4A / 10W
Elektrischer Anschluss: Kabelverschraubung



Messbereich bar	Druckeinheit	Max. statischer Druck bar	Anschlussstelle	Schutzgrad (IP-Wert)	Artikel
0 / 0.6	bar	25	Unten	IP65	14531011
0 / 1	bar	25	Unten	IP65	14531023
0 / 1.6	bar	25	Unten	IP65	14531024

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1