



WIKA Differenzdruck Manometer Typ 1337 Serie DPG40 Aluminium Innengewinde

Merkmale

Serie: DPG40

Typ: 1337

Genauigkeitsklasse: 2.5 %

Gehäuse Füllflüssigkeit: Ohne

Montage Manometer: Wandflansch

Prozessanschluss: Innengewinde (BSPP)

Größe Prozessanschluss: 1/4" [8]

Gehäusedurchmesser: 100 mm

Material Gehäuse: Aluminium

Merkmale [2]

Material Prozessanschluss: Aluminium

Material Wahl: Aluminium

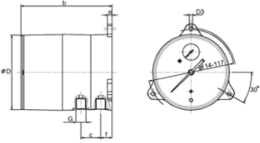
Material Scheibe: Kunststoff

Dichtungsmaterial: FPM

Material Membran: FPM

Mediumtemperatur: -10 / 90 °C

Umgebungstemperatur: -10 / 70 °C



| Messbereich bar | Druckeinheit | Max. statischer Druck bar | Anschlussstelle | Schutzgrad (IP-Wert) | Artikel |
|--------------------|--------------|------------------------------|-----------------|----------------------|----------|
| 0 / 0.6 | bar | 25 | Unten | IP65 | 14531025 |
| 0 / 1 | bar | 25 | Unten | IP65 | 14531026 |
| 0 / 1.6 | bar | 25 | Unten | IP65 | 14531027 |

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