



SMC Manometer für Vakuum ø42.5 mm Serie GZ46

- Manometer für Vakuum
- Typ: Gewinde auf der Rückseite
- Druckbereich: -100 bis 200 kPa
- Anzeigegenauigkeit: $\pm 3\%$ F.S. (vom Endwert)

Merkmale

Serie: GZ46

Prozessanschluss: Aussengewinde

Material Scheibe: Polycarbonat

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeitsklasse	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Artikel
mm							
42.5	-100 / 0	kPa	3.0 %	Hinten	1/4" BSPT(R)	Stahl	24124311
42.5	-100 / 0	kPa	3.0 %	Hinten	1/8" BSPT(R)	Stahl	24124310
42.5	-100 / 100	kPa	3.0 %	Hinten	1/8" BSPT(R)	Stahl	12734713
42.5	-1 / 1	kPa		Hinten	1/8" BSPP(G)		12734712
42.5	-1 / 2	kPa		Hinten	1/8" BSPP(G)		12734714

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