



## SMC Manometer für Standardzwecke ø37.5 mm Serie G(A) 36

- Manometer für Standardanwendungen Mit Grenzwertanzeige
- Gewinde auf der Rückseite oder vertikales Gewinde
- Druckbereich: 0 bis 1.5MPa (0 bis 225psi)
- Anzeigege nauigkeit:  $\pm 3\%$  F.S. (vom Endwert)

### Merkmale

**Serie:** G(A)36

**Typ:** G(A)36

**Prozessanschluss:** Aussengewinde

**Material Scheibe:** Polycarbonat

Gehäusedurchmesser mm	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeitsklasse	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Artikel
37.5	0 / 0.2	MPa	3.0 %	Hinten	1/8" BSPP[G]	Stahl	24123840
37.5	0 / 0.4	MPa	3.0 %	Hinten	1/8" BSPP[G]	Stahl	24123841
37.5	0 / 0.7	MPa	3.0 %	Hinten	1/8" BSPP[G]	Edelstahl	12734701
37.5	0 / 0.7	MPa	3.0 %	Hinten	1/8" BSPP[G]	Stahl	24123842
37.5	0 / 1	MPa	3.0 %	Hinten	1/8" BSPP[G]	Edelstahl	24123891
37.5	0 / 1.5	MPa	3.0 %	Hinten	1/8" BSPP[G]	Stahl	24123839

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