

## SMC Manometer für Standardzwecke ø30 mm Serie G{A}33



- Manometer für Standardzwecke
- Gewinde auf der Rückseite oder vertikales Gewinde
- Druckbereich: 0 bis 1,0 MPa
- Anzeigegenauigkeit:  $\pm 3\%$  (vom Endwert)

### Merkmale

**Serie:** G33/GA33

**Typ:** G{A}33

**Prozessanschluss:** Aussengewinde

**Material Scheibe:** Glas

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeitsklasse	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Artikel
mm							
30	0 / 0.2	MPa	3.0 %	Hinten	1/8" BSPT[R]	Edelstahl	24123834
30	0 / 0.3	MPa	3.0 %	Hinten	1/8" BSPT[R]	Edelstahl	12734702
30	0 / 0.6	MPa	3.0 %	Hinten	1/8" BSPT[R]	Edelstahl	12734703
30	0 / 0.7	MPa	3.0 %	Hinten	1/8" BSPT[R]	Edelstahl	12734704
30	0 / 1	MPa	3.0 %	Hinten	1/8" BSPT[R]	Edelstahl	12632639
30	0 / 4	MPa		Hinten	1/8" BSPP[G]		24123835
30	0 / 10	MPa		Hinten	1/8" BSPP[G]		24123833

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