



SMC Manometer für Standardanwendungen Mit Grenzwertanzeige Mit Gehäusering-Einheit ø42 Serie G(A) 46

- Manometer für Standardanwendungen Mit Grenzwertanzeige
- Gewinde auf der Rückseite oder vertikales Gewinde
- Anzeigegeauigkeit: $\pm 3\%$ F.S. (vom Endwert)

Merkmale

Serie: G46/GA46

Typ: G46

Prozessanschluss: Aussengewinde

Material Scheibe: Polycarbonat

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeitsklasse	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Artikel
mm							
42	0 / 0.2	MPa	3.0 %	Hinten	1/4" BSPT[R]	Stahl	12734674
42	0 / 0.2	MPa	3.0 %	Hinten	1/4" BSPT[R]	Stahl	24123862
42	0 / 0.2	MPa	3.0 %	Hinten	1/8" BSPT[R]	Stahl	12734673
42	0 / 0.2	MPa	3.0 %	Hinten	1/8" BSPT[R]	Stahl	24123860
42	0 / 0.2	MPa	3.0 %	Hinten	1/8" BSPT[R]	Stahl	12734672
42	0 / 0.4	MPa	3.0 %	Hinten	1/4" BSPT[R]	Stahl	12734676
42	0 / 0.4	MPa	3.0 %	Hinten	1/4" BSPT[R]	Stahl	24123867
42	0 / 0.4	MPa	3.0 %	Hinten	1/4" BSPT[R]	Stahl	12734677
42	0 / 0.4	MPa	3.0 %	Hinten	1/8" BSPT[R]	Stahl	12734675
42	0 / 0.4	MPa	3.0 %	Hinten	1/8" BSPT[R]	Stahl	24123866
42	0 / 0.4	MPa	3.0 %	Hinten	1/8" BSPT[R]	Stahl	12667846
42	0 / 0.7	MPa	3.0 %	Hinten	1/4" BSPT[R]	Stahl	12734680
42	0 / 0.7	MPa	3.0 %	Hinten	1/4" BSPT[R]	Stahl	24123869
42	0 / 0.7	MPa	3.0 %	Hinten	1/4" BSPT[R]	Stahl	12734681
42	0 / 0.7	MPa	3.0 %	Hinten	1/8" BSPT[R]	Stahl	24123868
42	0 / 0.7	MPa	3.0 %	Hinten	1/8" BSPT[R]	Stahl	12734678
42	0 / 1	MPa	3.0 %	Hinten	1/4" BSPT[R]	Stahl	12734669
42	0 / 1	MPa	3.0 %	Hinten	1/4" BSPT[R]	Stahl	24123855
42	0 / 1	MPa	3.0 %	Hinten	1/4" BSPT[R]	Stahl	12734670
42	0 / 1	MPa	3.0 %	Hinten	1/8" BSPT[R]	Stahl	24123853
42	0 / 1	MPa	3.0 %	Hinten	1/8" BSPT[R]	Stahl	24123854
42	0 / 1	MPa	3.0 %	Hinten	1/8" BSPT[R]	Stahl	12734667
42	0 / 1.5	MPa	3.0 %	Hinten	1/4" BSPT[R]	Edelstahl	12734682
42	0 / 1.5	MPa	3.0 %	Hinten	1/4" BSPT[R]	Stahl	24123859
42	0 / 1.5	MPa	3.0 %	Hinten	1/8" BSPT[R]	Stahl	24123858
42	0 / 2	MPa - kgf/cm ²		Hinten	1/8" BSPP[G]		12734683
42	0 / 10	MPa - kgf/cm ²		Hinten	1/4" BSPP[G]		24123893
42	0 / 10	MPa - kgf/cm ²		Hinten	1/8" BSPP[G]		24123892

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