



ECON® Rohrfedermanometer Type 600 Anschluss unten Messing

Merkmale

Typ: 600

Ausführung: Rohrfedermanometer Blow-out inbegriffen: Nein Montage Manometer: Direkt Prozessanschluss: Aussengewinde Material Gehäuse: Kunststoff

Merkmale (2)

Material Prozessanschluss: Messing Material Scheibe: Kunststoff Material Wahl: Aluminium Mediumtemperatur: -20 / 60 °C Umgebungstemperatur: -40 / 60 °C

Gehäuse chmes		ch Druckeinheit	Sekondäre Skalaeinteilung	Druckeinheit sekondäre Skalaeinteilung	Genauigkeit- sklasse	Gehäuse Füllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessansc- hluss	Max. Überdruck	Artikel
mm				mwk (Meter					bar	
80	0 / 10	bar	0 - 10	Wassersäule)	2.5 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	13	17682714
100	0/6	bar	0 - 60	mwk (Meter Wassersäule)	2.5 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	7.8	17682721
100	0 / 10	bar	0 - 10	mwk (Meter Wassersäule)	2.5 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	13	17682738

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

| E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com