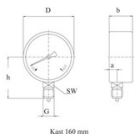
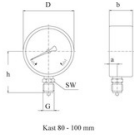
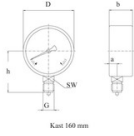
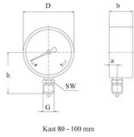


ECON® Rohrfedermanometer Type 600 Anschluss unten Messing



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

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Sekundäre Skalaeinteilung	Druckeinheit sekundäre Skalaeinteilung	Genauigkeitsklasse	Gehäuse Füllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Max. Überdruck	Artikel
mm									bar	
80	0 / 10	bar	0 - 10	mwk [Meter 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 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)