



ECON® Kapselfedermanometer Type 383 Stahl Anschluss unten Messing

Merkmale

- Typ:** 383
- Druckeinheit sekundäre Skalaeinteilung:** mmwk
(mm Wassersäule)
- Genauigkeitsklasse:** 1.6 %
- Montage Manometer:** Direkt
- Anschlussstelle:** Unten
- Prozessanschluss:** Aussengewinde
- Material Gehäuse:** Stahl

Merkmale (2)

- Material Prozessanschluss:** Messing
- Material Wahl:** Aluminium
- Schutzklasse:** IP32
- Mediumtemperatur:** -20 / 60 °C
- Umgebungstemperatur:** -20 / 60 °C



Größentabelle:

Gehäusedurchmesser	G	a	b	D	D2	SW	Gewicht
		mm	mm	mm	mm	mm	kg
R63	1/4"	9.5	40	63	62	14	0.23

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Sekundäre Skalaeinteilung	Größe Prozessanschluss	Material Scheibe	Max. Überdruck	Artikel
mm						mbar	
63	0 / 40	mbar	0 - 400	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	400	17681247
63	0 / 60	mbar	0 - 600	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	600	17681254
63	0 / 100	mbar	0 - 1000	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	1000	17681261
63	0 / 160	mbar	0 - 1600	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	1600	17681278
63	0 / 250	mbar	0 - 2500	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	2500	17681285
63	0 / 400	mbar	0 - 4000	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	4000	17681292

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

PRI1579278043152218_DE_05.05.2024