

ECON® Rohrfederanometer Type 1401C Anschluss rückseitig Messing Vorflansch



Merkmale

Typ: 1401C

Ausführung: Rohrfederanometer

Blow-out inbegriffen: Nein

Montage Manometer: Vorflansch

Prozessanschluss: Aussengewinde

Material Montageflansch: Edelstahl

Material Prozessanschluss: Messing

Material Scheibe: Acryl

Schutzklasse: IP54

Mediumtemperatur: 0 / 50 °C

Umgebungstemperatur: 0 / 50 °C

Anwendung

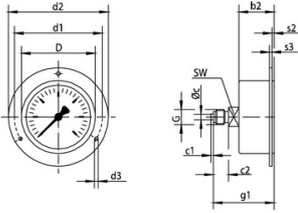
- Leichte Industrie.
- Pneumatik.
- Installationstechnik.

Technische Informationen

- Geeignet für Gase und Flüssigkeiten die das Messsystem aus Messing nicht angreifen.
- Messbereiche gemäß EN 837-1.
- Ausgestattet mit Frontflansch für Schalttafeleinbau.

Optionen

- Doppelskala zum Beispiel im bar/psi.
- Drosselschraube im Anschluß.
- Skala nach Kundenspezifikation zum Beispiel mit Firma Emblem.



Gehäusedurchmesser	G	D	b2	c	c1	c2	d1	d2	d3	g1	s2	s3	SW	Gewicht
	BSPP	mm	mm	mm	mm	kg								
R63	1/4"	53	32	5	2	13	62	75	85	3.6	1.5	2	14	0.13

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