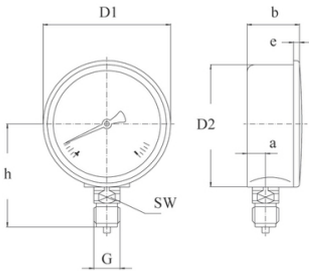


## ECON® Rohrfederanometer Type 335 Anschluss unten Messing



### Merkmale

- Typ:** 335
- Ausführung:** Rohrfederanometer
- Blow-out inbegriffen:** Nein
- Montage Manometer:** Direkt
- Prozessanschluss:** Aussengewinde
- Material Gehäuse:** Kunststoff
- Material Prozessanschluss:** Messing

### Merkmale (2)

- Material Scheibe:** Kunststoff
- Material Wahl:** Kunststoff
- Schutzklasse:** IP65
- Mediumtemperatur:** 0 / 60 °C
- Umgebungstemperatur:** -20 / 60 °C

Gehäusedurchmesser	G	D1	D2	b	e	a	sw	h
mm	BSPP	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
R63	1/4"	68	63	27	5	11.5	14	54

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Sekundäre Skalaeinteilung	Druckeinheit sekundäre Skalaeinteilung	Genauigkeitsklasse	Gehäuse Füllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Max. Überdruck	Artikel
mm									bar	
63	0 / 1.6	bar	0 - 20	psi	2.5 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	1.6	17679824
63	0 / 2.5	bar	0 - 30	psi	2.5 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	2.5	17679831
63	0 / 4	bar	0 - 60	psi	2.5 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	4	17679848
63	0 / 6	bar	0 - 10	psi	2.5 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	6	17679855
63	0 / 10	bar	0 - 160	psi	2.5 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	10	17679817
63	0 / 16	bar	0 - 200	psi	2.5 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	16	17679862
63	0 / 25	bar	0 - 400	psi	2.5 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	25	17679879
63	0 / 100	bar	0 - 1500	psi	2.5 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	100	17677082

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)