

ECON® Rohrfederanometer Typ: 3661 Anschluss unten Messing Wandflansch



Merkmale

Typ: 3661

Ausführung: Rohrfederanometer

Blow-out inbegriffen: Nein

Montage Manometer: Wandflansch

Prozessanschluss: Aussengewinde

Material Prozessanschluss: Messing

Material Scheibe: Kunststoff

Schutzklasse: IP65

Mediumtemperatur: -20 / 60 °C

Umgebungstemperatur: -20 / 60 °C

Anwendung

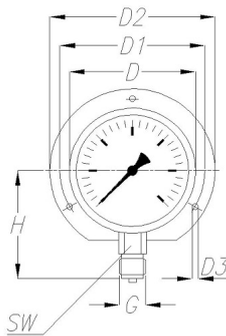
- Industrie.
- Installationstechnik.
- Hydraulik.

Technische Informationen

- Geeignet für Gase und Flüssigkeiten, die das Messing-Messsystem nicht angreifen.
- Geeignet für die Installation im Außenbereich.
- Glyzerinfüllung zur Dämpfung von mechanischen Schwingungen.
- Messbereiche gemäß EN 837-1.
- Versehen mit Wandflansch für Panelmontage.

Optionen

- Dämpfungsschraube im Anschluss.
- Prozessanschluss NPT.
- Gehäusedurchmesser R100.



Größentabelle:

Gehäusedurchmesser	G	B	D	D1	D2	SW	Gewicht
		mm	mm	mm	mm	mm	kg
R63	1/4"	33	63	75	85	14	0.3
R100	1/2"	53.5	101	117	132	22	0.9

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeitsklasse	Gehäusefüllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Material Wahl	Max. Überdruck	Artikel
mm									bar	
63	-1 / 0	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	0	13367597
63	-1 / 1.5	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	1.5	12725622
63	-1 / 3	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	250	12725623
63	-1 / 5	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	5	13367551
63	-1 / 9	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	9	13367578

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)

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeitsklasse	Gehäusefüllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Material Wahl	Max. Überdruck	Artikel
mm									bar	
63	0 / 0.6	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	0.6	13367588
63	0 / 1	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	1	13367568
63	0 / 2.5	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	2.5	12725619
63	0 / 4	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	4	12725620
63	0 / 6	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	6	12552405
63	0 / 10	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	10	12725618
63	0 / 25	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	25	13367513
63	0 / 40	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	40	12725621
63	0 / 60	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	600	13367520
63	0 / 100	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	100	13367518
63	0 / 250	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	250	13367570
63	0 / 400	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	400	13367572
100	-1 / 0.6	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	0.8	13367553
100	-1 / 1.5	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	1.9	12725617
100	-1 / 5	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	6	13367557
100	-1 / 5	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	6	13367524
100	-1 / 9	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	11	13367560
100	-1 / 9	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	11	13367526
100	-1 / 15	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	19	13367528
100	0 / 0.6	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	0.8	13367533
100	0 / 1	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	1.3	13367530
100	0 / 1.6	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	2	13367534
100	0 / 2.5	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	3	13367537
100	0 / 2.5	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	3	13367564
100	0 / 4	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	5	13367539
100	0 / 6	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	7.8	12725616
100	0 / 10	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	13	12725613
100	0 / 16	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	20	12213393
100	0 / 16	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	20	13367541
100	0 / 25	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	32	13367543
100	0 / 25	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	32	12725614
100	0 / 40	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	52	13367545
100	0 / 60	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	78	13367547
100	0 / 160	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	208	13360467

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)