

## ECON® Rohrfederanometer Type 347 Anschluss unten Messing



### Merkmale

**Typ:** 347

**Ausführung:** Kontroll Manometer

**Blow-out inbegriffen:** Nein

**Montage Manometer:** Direkt

**Prozessanschluss:** Aussengewinde

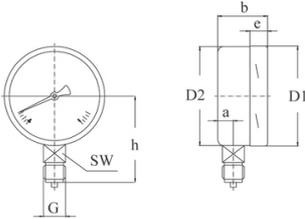
**Material Prozessanschluss:** Messing

**Material Scheibe:** Glas

**Schutzklasse:** IP54

**Mediumtemperatur:** 0 / 80 °C

**Umgebungstemperatur:** -20 / 60 °C



Gehäusedurchmesser	G	D1	D2	b	e	a	sw	h
mm	BSPP	mm	mm	mm	mm	mm	mm	BSP
R160	1/2"	161	159	49.5	17.5	15.5	22	118

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeitsklasse	Gehäusefüllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Material Wahl	Max. Überdruck	Artikel
mm									bar	
160	-1 / 0	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	0	11811011
160	0 / 0.6	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	0.8	11810995
160	0 / 1	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	1.3	11810996
160	0 / 1.6	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	2	11810997
160	0 / 2.5	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	3.2	11810998
160	0 / 4	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	5	11810999
160	0 / 6	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	7.8	11811000
160	0 / 10	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	13	11811001
160	0 / 16	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	20	11811002
160	0 / 25	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	32	11811003
160	0 / 40	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	52	11811004
160	0 / 60	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	78	11811005
160	0 / 100	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	130	11811006
160	0 / 250	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	325	11811008
160	0 / 400	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	520	11811009
160	0 / 600	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	780	11811010

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)