

ECON® Rohrfedermanometer Type 347 Anschluss unten Messing



Merkmale

Typ: 347

Ausführung: Kontroll Manometer

Blow-out inbegriffen: Nein

Montage Manometer: Direkt

Prozessanschluss: Aussengewinde

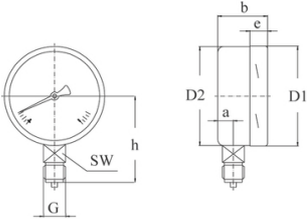
Material Prozessanschluss: Messing

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	17680112
160	0 / 0.6	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	0.8	17679963
160	0 / 1	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	1.3	17679970
160	0 / 1.6	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	2	17679987
160	0 / 2.5	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	3.2	17679994
160	0 / 4	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	5	17680004
160	0 / 6	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	7.8	17680011
160	0 / 10	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	13	17680028
160	0 / 16	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	20	17680035
160	0 / 25	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	32	17680042
160	0 / 40	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	52	17680059
160	0 / 60	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	78	17680066
160	0 / 100	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	130	17680073
160	0 / 250	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	325	17680080
160	0 / 400	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	520	17680097
160	0 / 600	bar	0.6 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	780	17680105

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)