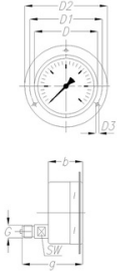


ECON® Rohrfedermanometer Type 360 Anschluss rückseitig Messing Vorflansch



Merkmale

- Typ:** 360
- Ausführung:** Rohrfedermanometer
- Blow-out inbegriffen:** Nein
- Montage Manometer:** Vorflansch
- Prozessanschluss:** Aussengewinde
- Material Montageflansch:** Edelstahl
- Material Prozessanschluss:** Messing
- Material Scheibe:** Glas
- Schutzklasse:** IP54
- Mediumtemperatur:** -20 / 80 °C
- Umgebungstemperatur:** -40 / 60 °C



Gehäusedurchmesser	G	D	D1	D2	D3	b	g	sw
mm	BSPP	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
R63	1/4"	63	75	85	3.6	33	28.5	14
R100	1/2"	101	116	132	4.8	58	91	22
R160	1/2"	161	178	196	5.8	60	93	22

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeitsklasse	Gehäusefüllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Material Wahl	Max. Überdruck	Artikel
mm									bar	
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Ohne	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	0	17680390
100	-1 / 1.5	bar	1.0 %	Ohne	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	1.9	17682637
100	-1 / 5	bar	1.0 %	Ohne	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	5	17677068
100	-1 / 15	bar	1.0 %	Ohne	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	19	17677037
100	0 / 1	bar	1.0 %	Ohne	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	1000	17681913
100	0 / 1.6	bar	1.0 %	Ohne	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	3	17680453
100	0 / 2.5	bar	1.0 %	Ohne	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	3	17680439
100	0 / 6	bar	1.0 %	Ohne	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	7.8	17680415
100	0 / 10	bar	1.0 %	Ohne	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	13	17681797
100	0 / 16	bar	1.0 %	Ohne	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	32	17680446
100	0 / 40	bar	1.0 %	Ohne	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	52	17680422
100	0 / 60	bar	1.0 %	Ohne	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	78	17680408
100	0 / 100	bar	1.0 %	Ohne	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	130	17681944

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)