Feinmessmanometer, CrNi-Stahl Sicherheitsausführung, Klasse 0,6, NG 160 [6"] Typen 332.30, 333.30

WIKA-Datenblatt PM 03.05









Weitere Zulassungen siehe Seite 6

Anwendungen

- Für gasförmige und flüssige, aggressive, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, auch in aggressiver Umgebung
- Präzisionsmessung in Laboren
- Messen von Drücken mit hoher Genauigkeit, Überprüfen von Betriebsmanometern
- Erhöhte sicherheitstechnische Anforderungen für Personenschutz
- Mit Gehäuseflüssigkeitsfüllung (Typ 333.30) bei hohen dynamischen Druckbelastungen oder Vibrationen

Leistungsmerkmale

- Sicherheitsausführung mit bruchsicherer Trennwand (Solidfront) nach Anforderungen von EN 837-1 und ASME B40.100
- Komplett aus CrNi-Stahl
- Schneidenzeiger für optimale Ablesegenauigkeit
- Verschleißfestes Präzisionszeigerwerk aus CrNi-Stahl
- Anzeigebereiche von 0 ... 0,6 bis 0 ... 1.600 bar [0 ... 10 psi bis 0 ... 20.000 psi]



Feinmessmanometer, ungefüllt, Typ 332.30

Beschreibung

Das hochwertige Feinmessmanometer Typ 33x.30 ist speziell für erhöhte Sicherheitsanforderungen bei Druckmessungen mit hoher Genauigkeit konzipiert und für Kalibrieraufgaben geeignet. Mit einer Genauigkeitsklasse von 0,6 ist das Rohrfedermanometer zum Überprüfen von Betriebsmanometern oder zur Präzisionsmessung in Laboren geeignet. Optional ist für Drücke ≤ 400 bar [6.000 psi] eine Genauigkeitsklasse von 0,25 möglich.

Das verschleißfeste Präzisionsmesswerk, die messstoffberührten Teile und das Gehäuse sind aus hochwertigem CrNi-Stahl aufgebaut. WIKA fertigt und qualifiziert das Rohrfedermanometer nach den Normen EN 837-1 und ASME B40.100. Diese Sicherheitsausführung besteht aus einer nicht splitternden Sichtscheibe, einer bruchsicheren Trennwand zwischen Messsystem und Zifferblatt sowie einer ausblasbaren Rückwand. Im Fehlerfall ist der Bediener an der Frontseite geschützt, da Messstoffe und Bauteile nur über die Rückseite des Gehäuses austreten können. Für raue Einsatzbedingungen (z. B. Vibrationen) stehen optional alle Geräte auch mit Flüssigkeitsfüllung zur Verfügung.

Die optimale Ablesbarkeit des Geräts mit Nenngröße 160 mm [6"] wird durch Schneidenzeiger und Zifferblatt mit Feinteilung erreicht. Zusätzlich kann eine Spiegelskale gewählt werden, um den Parallaxefehler zu vermeiden.

Auf Wunsch wird ein Kalibrierzertifikat für dieses Gerät erstellt.

Die sichere Aufbewahrung und Beförderung ist mit einem Transportkoffer (Zubehör) gewährleistet.

WIKA-Datenblatt PM 03.05 · 11/2023

Seite 1 von 8



Technische Daten

Basisinformationen	Basisinformationen		
Norm	■ EN 837-1 ■ ASME B40.100		
	Hinweise zur "Auswahl, Anbringung, Behandlung und Bedienung von Manometern" siehe technische Information IN 00.05		
Weitere Ausführung	■ Öl- und fettfrei■ Für Sauerstoff, öl- und fettfrei■ Silikonfrei		
Nenngröße (NG)	Ø 160 mm [6"]		
Anschlusslage	Anschlusslage unten		
Sichtscheibe	Mehrschichten-Sicherheitsglas		
Gehäuse			
Design	Sicherheitsstufe "S3" nach EN 837-1: Mit bruchsicherer Trennwand (Solidfront) und ausblasbarer Rückwand		
Werkstoff	Edelstahl		
Ring	Bajonettring, CrNi-StahlBajonettring, CrNi-Stahl poliert		
Befestigung	 Ohne Befestigungswinkel hinten, CrNi-Stahl Befestigungsrand vorn, CrNi-Stahl Befestigungsrand vorn, CrNi-Stahl poliert 		
	Hinweise zu "Montagearten, Befestigungsränder, Schalttafelausschnitte" siehe technische Information IN 00.04		
Gehäusefüllung	 ■ Ohne ■ Glyzerin ■ Glyzerin-Wasser-Gemisch für Anzeigebereich ≤ 0 2,5 bar [≤ 0 40 psi] ■ Silikonöl 		
Zeigerwerk	Edelstahl		
Justagemedium	 ■ Flüssigkeit für Anzeigebereiche > 25 bar [400 psi]; Gas für Anzeigebereiche ≤ 25 bar [400 psi] ■ Gas für alle Anzeigebereiche 		

Messelement	
Art des Messelements	Rohrfeder, Kreis- oder Schraubenform
Werkstoff	
< 1.000 bar [15.000 psi]	CrNi-Stahl 1.4404 (316L)
≥ 1.000 bar [15.000 psi]	NiFe-Legierung
Dichtheit	 ■ Leckagerate: < 1 · 10⁻³ mbar l/s ■ Heliumgeprüft, Leckagerate: < 1 · 10⁻⁶ mbar l/s

Genauigkeitsangaben	
Genauigkeitsklasse	
EN 837-1	■ Klasse 0,6■ Klasse 0,25 (wählbar für Anzeigebereiche ≤ 400 bar [6.000 psi])
ASME B40.100	 ±0,5 % der Messspanne (Grade A) ±0,25 % der Messspanne (Grade 3A) (wählbar für Anzeigebereiche ≤ 400 bar [6.000 psi])
Temperaturfehler	Bei Abweichung von den Referenzbedingungen am Messsystem: $\le \pm 0.4$ % pro 10 °C [$\le \pm 0.4$ % pro 18 °F] vom Skalenendwert
Referenzbedingungen	
Umgebungstemperatur	+20 °C [+68 °F]

Anzeigebereiche

bar	
0 0,6	0 60
01	070
0 1,6	0 100
0 2,5	0 140
0 4	0 160
06	0200
07	0 250
0 10	0 315
0 14	0 400
0 16	0 600
0 20	0700
0 25	0 1.000
0 30	0 1.400
0 40	0 1.600

kPa	
0 60	0 3.000
0 70	0 4.000
0 100	0 6.000
0 160	0 7.000
0 200	0 10.000
0 250	0 14.000
0 300	0 16.000
0 400	0 20.000
0 600	0 25.000
0 700	0 31.500
0 1.000	0 40.000
0 1.400	0 60.000
0 1.600	0 70.000
0 2.500	0 100.000

kg/cm ²	
0 0,6	0 60
0 1	070
0 1,6	0 100
0 2,5	0 140
0 4	0 160
06	0 200
07	0 250
0 10	0 315
0 14	0 400
0 16	0 600
0 20	0 700
0 25	0 1.000
0 30	0 1.400
0 40	0 1.600

psi	
0 10	0 800
0 15	0 1.000
0 30	0 1.500
0 60	0 2.000
0 100	0 3.000
0 150	0 4.000
0 160	0 5.000
0 200	0 6.000
0 250	0 7.500
0 300	0 10.000
0 400	0 15.000
0 600	0 20.000

MPa	
0 0,06	0 4
0 0,1	06
0 0,16	0 10
0 0,20	0 14
0 0,25	0 16
0 0,4	0 20
0 0,6	0 25
0 0,7	0 31,5
0 1	0 40
0 1,4	0 60
0 1,6	0 70
02	0 100
0 2,5	0 140
03	0 160

Vakuum- und +/- Anzeigebereiche

bar	
-0,6 0	-1 +7
-1 0	-1 +9
-1 +0,6	-1 +10
-1 +1	-1 +15
-1 +1,5	-1 +24
-1 +2	-1 +15
-1 +3	-1 +30
-1 +5	-

kPa	
-60 0	-100 +700
-100 0	-100 +900
-100 +60	-100 +1.000
-100 +150	-100 +1.500
-100 +200	-100 +1.500
-100 +300	-100 +2.400
-100 +400	-100 +3.000
-100 +500	-

kg/cm ²	
-0,6 0	-1 +7
-1 0	-1 +9
-1 +0,6	-1 +10
-1 +1	-1 +15
-1 +1,5	-1 +24
-1 +2	-1 +15
-1 +3	-1 +30
-1 +5	-

psi	
-15 inHg 0	-30 inHg +100
-30 inHg 0	-30 inHg +160
-30 inHg +15	-30 inHg +200
-30 inHg +30	-30 inHg +300
-30 inHg +60	-

MPa	
-0,06 0	-0,1 +0,5
-0,1 0	-0,1 +0,7
-0,1 +0,06	-0,1 +0,9
-0,1 +0,1	-0,1 +1
-0,1 +0,15	-0,1 +1,5
-0,1 +0,2	-0,1 +2,4
-0,1 +0,3	-0,1 +3
-0,1 +0,4	-

Weitere Angaben zu: Anzeigebereiche	
Sonderanzeigebereiche	Weitere Anzeigebereiche auf Anfrage
Einheit	■ bar ■ psi ■ kg/cm² ■ kPa ■ MPa
Erhöhte Überlastsicherheit	■ Ohne ■ 1,3-fach
	Die Auswahlmöglichkeit ist abhängig vom Anzeigebereich
Vakuumfestigkeit	Vakuumfest bis -1 bar [-30 inHg]
Zifferblatt	
Skalenfarbe	Schwarz
Werkstoff	Aluminium
Sonderskale	Weitere Skalen oder kundenspezifische Zifferblätter, z.B. mit roter Marke, Kreisbögen oder Kreissektoren, auf Anfrage

Weitere Angaben zu: Anzeigebereiche	
Zeiger	
Instrumentenzeiger	Schneidenzeiger, Aluminium, schwarz
Markenzeiger/Schleppzeiger	 Ohne Roter Markenzeiger auf Zifferblatt, fest eingestellt Roter Markenzeiger auf Sichtscheibe, einstellbar Roter Schleppzeiger auf Sichtscheibe, einstellbar
Anschlagstift	■ Ohne ■ Bei 6 Uhr

Prozessanschluss			
Norm	■ EN 837-1 ■ ISO 7 ■ ANSI/B1.20.1		
Größe			
EN 837-1	■ G 1/4 B, Außengewinde ■ G 1/2 B, Außengewinde ■ M20 x 1,5, Außengewind	de	
ISO 7	■ R ¼, Außengewinde ■ R ½, Außengewinde		
ANSI/B1.20.1	■ 1/4 NPT, Außengewinde ■ 1/2 NPT, Außengewinde		
Drossel	 Ohne Ø 0,6 mm [0,024"], CrNi-Stahl Ø 0,3 mm [0,012"], CrNi-Stahl 		
Werkstoff (messstoffberührt)			
Messelement	< 1.000 bar [15.000 psi]	CrNi-Stahl 1.4404 (316L)	
	≥ 1.000 bar [15.000 psi]	NiFe-Legierung	
Prozessanschluss	CrNi-Stahl 1.4404 (316L)		

Weitere Prozessanschlüsse auf Anfrage

Einsatzbedingungen	
Messstofftemperatur	■ ≤ +100 °C [+212 °F] ■ ≤ +200 °C [+392 °F]
Umgebungstemperatur	■ -20 +60 °C [-4 +140 °F] ■ -40 +60 °C [-40 +140 °F]
Druckbelastbarkeit	
Ruhebelastung	Skalenendwert
Wechselbelastung	0,9 x Skalenendwert
Kurzzeitig	1,3 x Skalenendwert
Schutzart nach IEC/EN 60529	IP65

Verpackung	
Verpackung	Verpackung mit erhöhter SchockfestigkeitKunststoffbeutelTransportkoffer

Zulassungen

Logo	Beschreibung	Land	
CE	EU-Konformitätserklärung	Europäische Union	
	Druckgeräterichtlinie PS > 200 bar, Modul A, druckhaltendes Ausrüstungsteil		
UK	UKCA	Vereinigtes Königreich	
CA	(Sicherheits-)Regularien für Druckgeräte		
-	RN Kanada		
	Sicherheit (z. B. elektr. Sicherheit, Überdruck,) Für Anzeigebereiche ≤ 1.000 bar		

Optionale Zulassungen

Logo	Beschreibung	Land
B	PAC Kasachstan Metrologie, Messtechnik	Kasachstan
-	MChS Genehmigung zur Inbetriebnahme	Kasachstan
-	PAC Ukraine Metrologie, Messtechnik	Ukraine
	PAC Usbekistan Metrologie, Messtechnik	Usbekistan
-	PAC China Metrologie, Messtechnik	China

Herstellerinformationen und Bescheinigungen

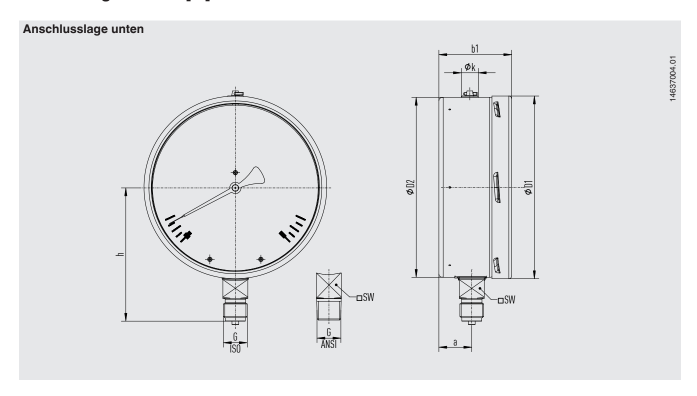
Logo	Beschreibung
-	Druckgeräterichtlinie (DGRL) für maximal zulässigen Druck PS ≤ 200 bar
-	Eignung messstoffberührter Werkstoffe für Trinkwasser nach europäischer 4MS-Initiative

Zertifikate/Zeugnisse (Option)

Zertifikate/Zeugnisse	
Zeugnisse	 2.2-Werkszeugnis nach EN 10204 (z. B. Fertigung nach Stand der Technik, Anzeigegenauigkeit) 3.1-Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 (z. B. Werkstoffnachweis messstoffberührte metallische Teile, Anzeigegenauigkeit) PCA-Kalibrierzertifikat (rückführbar und akkreditiert nach ISO/IEC 17025) Kalibrierzertifikat einer nationalen Akkreditierungsstelle (rückführbar und akkreditiert nach ISO/IEC 17025) auf Anfrage
Empfohlenes Kalibrierintervall	1 Jahr (abhängig von den Nutzungsbedingungen)

[→] Zulassungen und Zertifikate siehe Webseite

Abmessungen in mm [in]



G	Abmessungen	Abmessungen in mm [in]					
	h ±1 [0,04]	j	k	D1	D2	SW	
G 1/4 B	110,5 [4,35]	27 [1,06]	15 [0,59]	161 [6,34]	159 [6,25]	22 [0,87]	
G ½ B	117,5 [4,63]	27 [1,06]	15 [0,59]	161 [6,34]	159 [6,25]	22 [0,87]	
M20 x 1,5	117,5 [4,63]	27 [1,06]	15 [0,59]	161 [6,34]	159 [6,25]	22 [0,87]	
1/4 NPT, R 1/4	110,5 [4,35]	27 [1,06]	15 [0,59]	161 [6,34]	159 [6,25]	22 [0,87]	
½ NPT, R ½	116,5 [4,59]	27 [1,06]	15 [0,59]	161 [6,34]	159 [6,25]	22 [0,87]	

Gehäuseabmessungen und Gewicht

Anzeigebereich			Gewicht in kg [lb]	
			Тур 332.30	Typ 333.30
≤ 100 bar [1.500 psi]	29 [1,14]	64 [2,53]	1,30 [3,483]	2,34 [6,269]
> 100 bar [1.500 psi]	43 [1,71]	79 [3,09]	1,50 [4,019]	2,70 [7,234]

Zubehör und Ersatzteile

Тур		Beschreibung
	910.17	Dichtungen → Siehe Datenblatt AC 09.08
	910.15	Wassersackrohre → Siehe Datenblatt AC 09.06
	910.13	Überdruckschutzvorrichtung → Siehe Datenblatt AC 09.04
	IV10, IV11	Nadelventil und Multiport-Ventil → Siehe Datenblatt AC 09.22
	IV20, IV21	Block-and-bleed-Ventil → Siehe Datenblatt AC 09.19
	IVM	Monoflansch, Prozess- und Geräteausführung → Siehe Datenblatt AC 09.17
	BV	Kugelhahn, Prozess- und Geräteausführung → Siehe Datenblatt AC 09.28
TOWNED.	IBF2, IBF3	Monoblock mit Flanschanschluss → Siehe Datenblatt AC 09.25

Bestellangaben

Typ / Nenngröße / Anzeigebereich / Prozessanschluss / Anschlusslage / Optionen

© 09/2008 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, alle Rechte vorbehalten.
Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik.
Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.
Bei unterschiedlicher Auslegung des übersetzten und des englischen Datenblatts ist der englische Wortlaut maßgebend.

WIKA-Datenblatt PM 03.05 · 11/2023

Seite 8 von 8



www.wika.de