# Feinmessmanometer, CrNi-Stahl Standardausführung, Klasse 0,6, NG 160 [6"] Typen 332.50, 333.50

WIKA Datenblatt PM 03.06











weitere Zulassungen siehe Seite 3

#### **Anwendungen**

- Mit Gehäuseflüssigkeitsfüllung bei hohen dynamischen Druckbelastungen und Vibrationen
- Für gasförmige und flüssige, aggressive, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, auch in aggressiver Umgebung
- Präzisionsmessung in Laboratorien
- Messen von Drücken mit hoher Genauigkeit
- Überprüfen von Betriebsmanometern

#### Leistungsmerkmale

- 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, CrNi-Stahl, Typ 332.50

#### Beschreibung

Das hochwertige Feinmessmanometer Typ 33x.50 ist speziell zum Messen von Drücken mit hoher Genauigkeit konzipiert. Mit der Genauigkeitsklasse 0,6 ist das Rohrfedermanometer zum Überprüfen von Betriebsmanometern oder zur Präzisionsmessung in Laboratorien geeignet. Optional ist die Genauigkeitsklasse 0,25 für Drücke ≤ 400 bar [6.000 psi] verfügbar.

Für die jeweilige Messaufgabe kann ein Anzeigebereich zwischen 0 ... 0,6 und 0 ... 1.600 bar [0 ... 10 psi und 0 ... 20.000 psi] gewählt werden.

Die optimale Ablesbarkeit des Gerätes mit Nenngröße 160 mm [6"] wird durch Schneidenzeiger und Zifferblatt mit Feinteilung erreicht. Zusätzlich kann eine Spiegelskale ausgewählt werden, um den Parallaxefehler zu vermeiden. Das verschleißfeste Präzisionsmesswerk, die messstoffberührten Teile und das Gehäuse sind aus hochwertigem CrNi-Stahl aufgebaut. Das Gerät erfüllt die Anforderungen des internationalen Industriestandards EN 837-1 für Rohrfedermanometer und hat eine Entlastungsöffnung mit Ausblasstopfen auf der Gehäuserückseite. Im Fehlerfall kann dort Überdruck entweichen und der Bediener ist an der Frontseite geschützt. Für raue Einsatzbedingungen (z. B. Vibrationen) stehen die Geräte optional auch mit Flüssigkeitsfüllung zur Verfügung.

Auf Wunsch wird ein Kalibrierzertifikat für dieses Gerät erstellt

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

WIKA Datenblatt PM 03.06 · 03/2021

Seite 1 von 4



## **Technische Daten**

	EN 007.4					
Norm	EN 837-1					
	Hinweise zur "Auswahl, Anbringung, Behandlung und Bedienung von Manometern" siehe Technische Information IN 00.05.					
Nenngröße (NG)	Ø 160 mm [6"]					
Genauigkeitsklasse	<ul> <li>0,6</li> <li>0,25 (wählbar für Anzeigebereiche ≤ 400 bar)</li> <li>Grade 3A nach ASME B40.100 (wählbar für Anzeigebereiche ≤ 400 bar)</li> </ul>					
Anzeigebereiche	0 0,6 bar bis 0 1.600 bar [0 10 psi bis 0 20.000 psi] andere Einheiten (z. B. psi, kPa) verfügbar					
	sowie alle entsprechenden Bereiche für negativen bzw. negativen und positiven Überdruck					
Skale	<ul><li>Einfachskale</li><li>Spiegelskale</li></ul>					
Nullpunkteinstellung	■ Ohne ■ Von außen durch verstellbares Zifferblatt					
Druckbelastbarkeit						
Ruhebelastung	Skalenendwert					
Wechselbelastung	0,9 x Skalenendwert					
kurzzeitig	1,3 x Skalenendwert					
Anschlusslage	<ul><li>Radial unten</li><li>Rückseitig exzentrisch unten</li></ul>					
Prozessanschluss	G ½ B Andere auf Anfrage					
Zulässige Temperatur						
Messstoff	<ul> <li>+200 °C [+392 °F] maximal bei ungefüllten Geräten</li> <li>+100 °C [+212 °F] maximal bei gefüllten Geräten (Typ 333.50)</li> </ul>					
Umgebung	<ul> <li>-40 +60 °C [-40 +140 °F] bei ungefüllten Geräten</li> <li>-20 +60 °C [-4 +140 °F] bei Geräten mit Glyzerinfüllung (Typ 333.50)</li> </ul>					
Temperatureinfluss	Bei Abweichung von der Referenztemperatur (+20 °C) am Messsystem: max. ±0,4 %/10 K vom jeweiligen Skalenendwert					
Gehäusefüllung	■ Ohne ■ Glyzerin					
Werkstoffe messstoffberührt						
Prozessanschluss	CrNi-Stahl 316L					
Messglied	CrNi-Stahl 316L < 100 bar: Kupferlegierung, Kreisform ≥ 100 bar: CrNi-Stahl 316L, Schraubenform ≥ 1.000 bar: Ni-Fe-Legierung, Schraubenform					
Werkstoffe nicht-messstoffberührt						
Gehäuse	CrNi-Stahl Sicherheitsstufe "S1" nach EN 837: Mit Entlastungsöffnung auf der Gehäuserückseite Anzeigebereiche ≤ 0 10 bar zur Innendruckkompensation belüftbar und wiederverschließb					
Ring	<ul><li>Bajonettring, CrNi-Stahl</li><li>Dreikantfrontring, CrNi-Stahl poliert, mit Bügel</li></ul>					
Zeigerwerk	CrNi-Stahl					
Zifferblatt	Aluminium, weiß, Skalierung schwarz					
	Schneidenzeiger, Aluminium, schwarz					
Zeiger						
Zeiger Sichtscheibe	Mehrschichten-Sicherheitsglas					
	Mehrschichten-Sicherheitsglas IP65					

## Zulassungen

Logo	Beschreibung	Land
CE	<b>EU-Konformitätserklärung</b> Druckgeräterichtlinie, PS > 200 bar; Modul A, druckhaltendes Ausrüstungsteil	Europäische Union
<b>©</b>	GOST (Option) Metrologie, Messtechnik	Russland
8	KazInMetr (Option) Metrologie, Messtechnik	Kasachstan
-	MTSCHS (Option) Genehmigung zur Inbetriebnahme	Kasachstan
<b>(</b>	BelGIM (Option) Metrologie, Messtechnik	Belarus
•	UkrSEPRO (Option) Metrologie, Messtechnik	Ukraine
	Uzstandard (Option) Metrologie, Messtechnik	Usbekistan
-	CPA (Option) Metrologie, Messtechnik	China
-	CRN Sicherheit (z. B. elektr. Sicherheit, Überdruck,) Für Anzeigebereiche ≤ 1.000 bar	Kanada

## Zertifikate/Zeugnisse (Option)

- 2.2-Werkszeugnis nach EN 10204 (z. B. Fertigung nach Stand der Technik, Werkstoffnachweis, 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

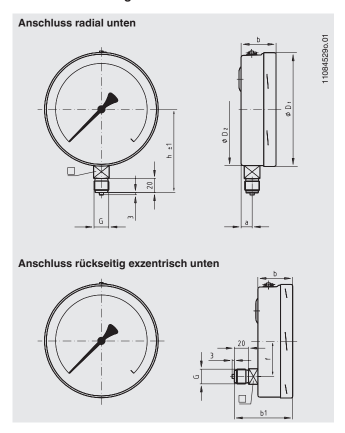
Zulassungen und Zertifikate siehe Internetseite

#### Zubehör

- Dichtungen (Typ 910.17, siehe Datenblatt AC 09.08)
- Befestigungsrand vorn oder hinten, CrNi-Stahl
- Transportkoffer

## Abmessungen in mm [in]

#### Standardausführung



NG	Abmessungen in mm [in]									Gewicht in kg
	а	b	b1	D <sub>1</sub>	$D_2$	f	G	h ±1	SW	[lbs]
160	15,5 [0,61]	49,5 [1,949] <sup>1)</sup>	83 [3,268] <sup>1)</sup>	161 [6,339]	159 [6,26]	50 [1,969]	G ½ B	118 [4,646]	22	1,10 [2,947]

<sup>1)</sup> Bei Anzeigebereichen ≥ 100 bar erhöht sich das Maß um 16 mm

Prozessanschluss nach EN 837-1 / 7.3

#### Bestellangaben

Typ / Nenngröße / Anzeigebereich / Prozessanschluss / Anschlusslage / Optionen

© 03/2008 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.

WIKA Datenblatt PM 03.06 · 03/2021

Seite 4 von 4



info@wika.de www.wika.de