

Plattenfeder-Manometer nach DIN 6697

für Schüttgutwagen mit Druckentleerung

Kl. 1,6 NG 160

Typ

Pm 160-2

Spezial-Anschlussflansch ("Kohlenstaubflansch") radial unten

DIN 6697

Anwendung

Schüttgutwagen bzw. Kohlenstaubwagen mit Druckentleerung

Nenngröße (NG)

160 mm

Genauigkeitsklasse (EN 837-3)

1,6

(d.h. Anzeigegenauigkeit besser als $\pm 1,6\%$ vom Skalenendwert)

Anzeigebereich (EN 837-3)

0-4 bar

Verwendungsbereich

ruhende Belastung: 0-3 bar

Schutzart (EN 60 529 / IEC 529)

IP 43

Standardausführung

Anschluss

Kohlenstaubflansch nach DIN 6697 für Schüttgutwagen mit Druckentleerung aus Stahl, grau einbrennlackiert

Plattenfeder

aus Stahl, schutzlackiert

Gehäuse

mit oberem Messflansch aus Grauguss, grau einbrennlackiert

Übersteckring

Stahl schwarz, einbrennlackiert

Sichtscheibe

Instrumentenglas

Zeigerwerk

Messing/Neusilber

Zifferblatt

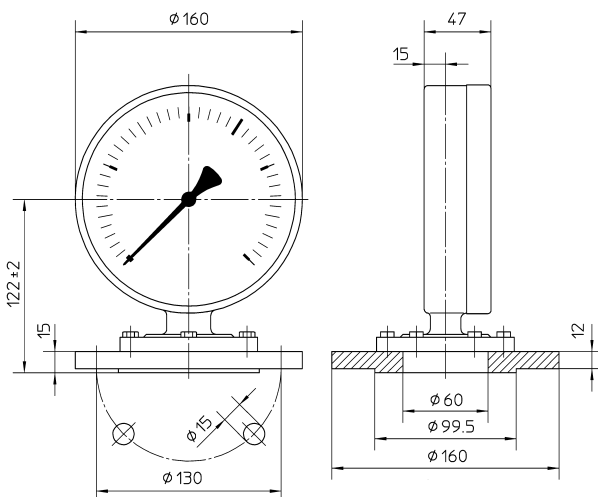
Aluminium weiß, Skalierung schwarz, rote Marke bei 2,5 bar

Zeiger

Aluminium schwarz



Maße (mm) und Masse (kg)



Masse: 3,60 kg

Weitere Informationen über Vorzüge, Verwendung, messtechnische Eigenschaften, Temperaturbeständigkeit und Anzeigebereiche aller lieferbaren Typen von Plattenfeder-Manometern Kl. 1,6 bzw. 2,5 finden Sie außerdem in unserer **Übersicht 3000**.

Sonderausführungen

- auf Anfrage

Bestellangaben:

Bitte geben Sie in Ihrer Bestellung an:

Typenbezeichnung: **Pm 160-2 DIN 6697**

Unsere Geräte werden ständig weiterentwickelt, daher Änderungen vorbehalten.



ARMATURENBau GmbH

Manometerstraße 5 • D-46487 Wesel - Ginderich
Tel.: (0 28 03) 91 30-0 • Fax: (0 28 03) 10 35
armaturenbaude • mail@armaturenbaude



Tochterfirma und Vertrieb Ost

MANOTHERM Beierfeld GmbH

Am Gewerbepark 9 • D-08344 Grünhain-Beierfeld
Tel.: (0 37 74) 58-0 • Fax: (0 37 74) 58-545
manotherm.de • mail@manotherm.de

3110

11/05