

**Manometer, HV-
tauglich, DN 16 ISO-KF**



PFEIFFER 

Bourdon-Manometer

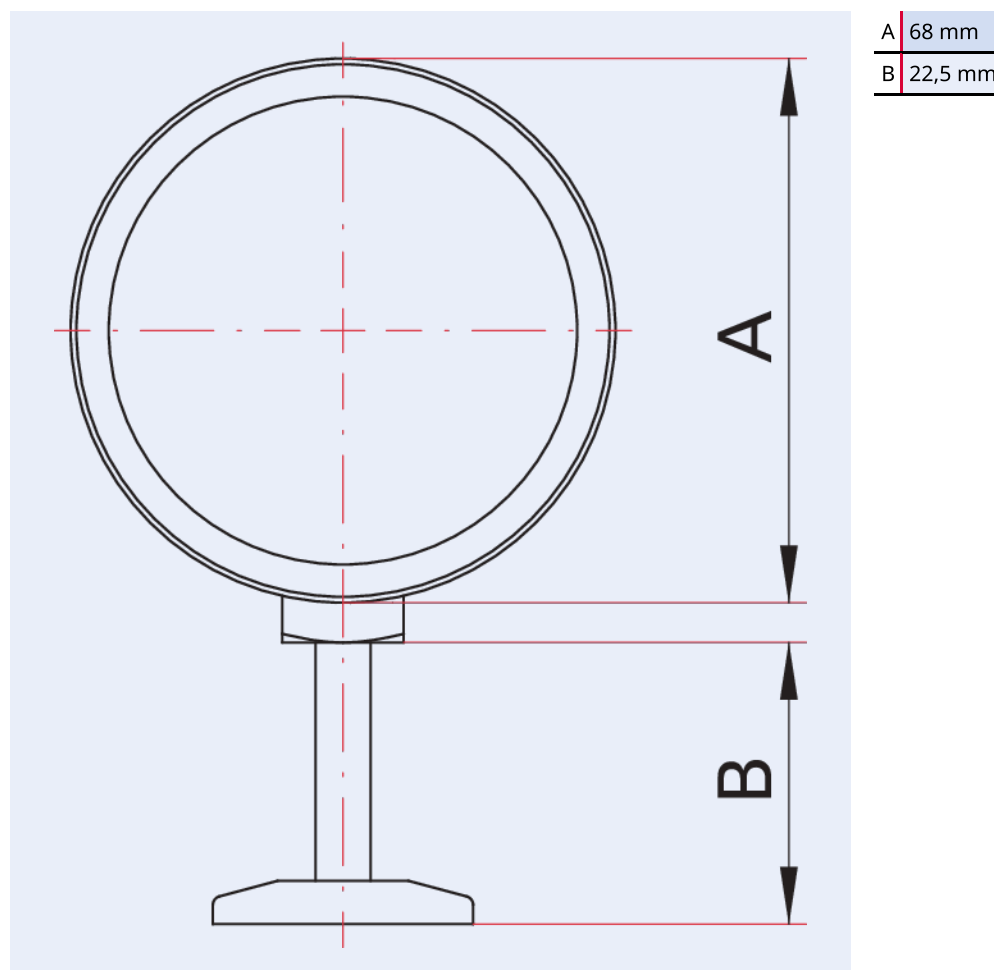


Abbildung ähnlich

Manometer, HV-tauglich, DN 16 ISO-KF

- Mechanisches Rohrfeder-Manometer (Bourdon-Manometer)
- Für Grobvakuumanzeige, HV-geeignet und ausheizbar
- Korrosionsbeständig
- Optionen: andere Anschlüsse, z. B.: VCR, Swagelok®, oder kundenspezifisch

Maßbild



Technische Daten	Manometer, HV-tauglich, DN 16 ISO-KF
Messbereich	$1 \cdot 10^{-1} - 1,5 \cdot 10^3$ hPa
Materialien mit Medienkontakt	Edelstahl
Skala	-1 bis +0,6 bar
Umgebungstemperatur	20 – 60 °C
Messmethode	Bourdon
Dichtheit	$<1 \cdot 10^{-10}$ Pa m ³ /s $<7,5 \cdot 10^{-10}$ Torr l/s $<1 \cdot 10^{-9}$ mbar l/s
Temperatur: Medium	≤150 °C ≤302 °F ≤423 K
Temperatur: Medium	≤150 °C
Anschlussflansch	DN 16 ISO-KF

Bestellnummer	Manometer, HV-tauglich, DN 16 ISO-KF
Manometer, HV-tauglich, DN 16 ISO-KF	120C-MAN016-Int.A

**Sie suchen eine optimale Vakuumlösung?
Sprechen Sie uns an:**

Pfeiffer Vacuum Components & Solutions GmbH Germany
T +49 551 99963-0
info-cs@pfeiffer-vacuum.com

Oder scannen Sie den Barcode, um unsere Webseite zu besuchen:



https://vacuum-shop.com/shop/de_DE/



Irrtümer und/oder Änderungen vorbehalten. - 14.05.2025

Folgen Sie uns auf Social Media
#pfeiffervacuum



www.pfeiffer-vacuum.com

PFEIFFER 