

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



PFEIFFER

# Bourdon-Manometer

PFEIFFER ➤

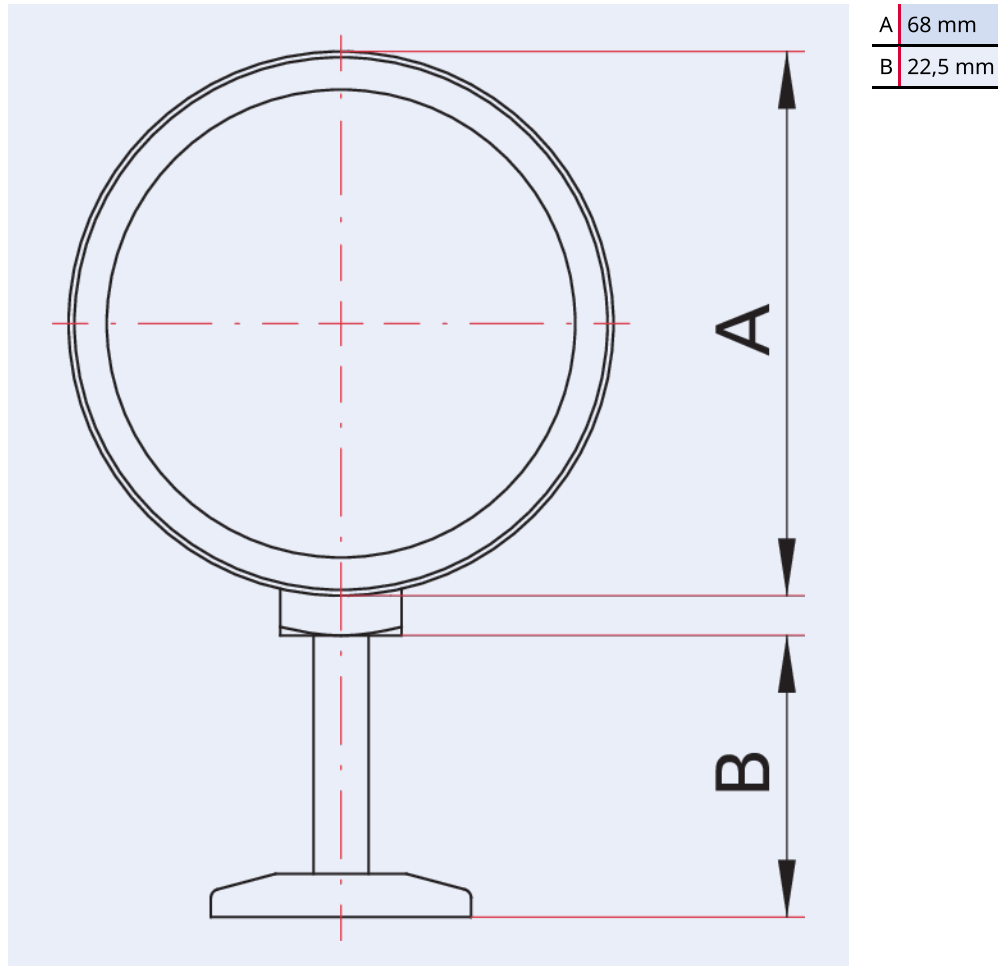


Abbildung ähnlich

## 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 <sup>3</sup> /s   $<7,5 \cdot 10^{-10}$ Torr l/s   $<1 \cdot 10^{-9}$ mbar l/s
Temperatur: Medium	$\leq 150$ °C   $\leq 302$ °F   $\leq 423$ K
Temperatur: Medium	$\leq 150$ °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](mailto:info-cs@pfeiffer-vacuum.com)

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



[https://vacuum-shop.com/shop/de\\_DE/](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](http://www.pfeiffer-vacuum.com)

**PFEIFFER** >