



**Membranventil,
handbetätigt,
DN 16 ISO-KF**



PFEIFFER 

Membranventil

PFEIFFER 

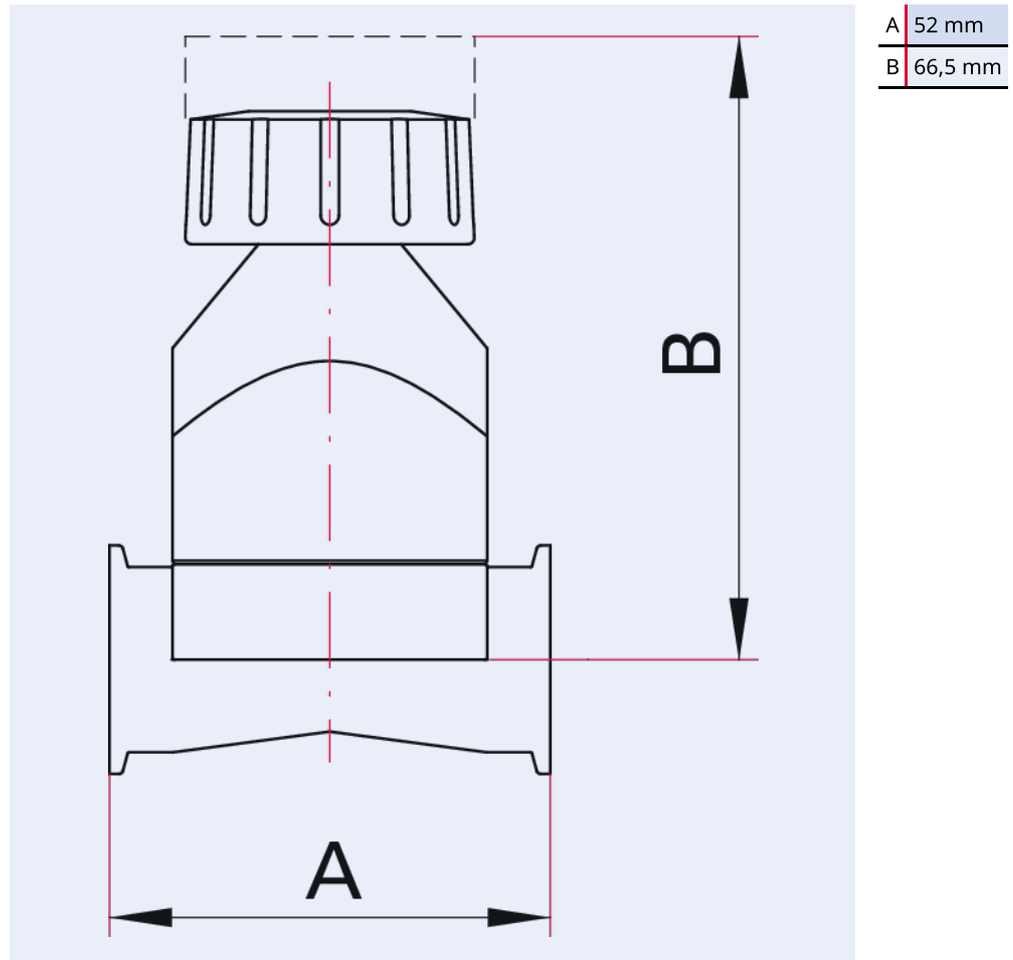


Abbildung ähnlich

Membranventil, handbetätigt, DN 16 ISO-KF

- Robuste Vakuumventile zum Belüften, Grobdosieren und Absperren
- Die Standzeit beträgt 100000 Schaltzyklen
- Die Membran dichtet zum Ventilsitz und zum Gehäuse
- Mit optischer Anzeige der offenen und geschlossenen Stellung

Maßbild



Technische Daten

Membranventil, handbetätigt, DN 16 ISO-KF

Dichtung: Ventilteller	FKM
Typ	Membranventil
Gehäuse	Aluminium
Einbaulage	Beliebig
Antrieb	Spindel
Dichtheit	$1 \cdot 10^{-10}$ Pa m ³ /s $7,5 \cdot 10^{-10}$ Torr l/s $1 \cdot 10^{-9}$ mbar l/s
Ausheiztemperatur: Antrieb	50 °C 122 °F 323,15 K
Leitwert bei Molekularströmung	2 l/s
Ausheiztemperatur: Gehäuse	100 °C 212 °F 373,2 K
Leitwert	2 l/s
Anschlussflansch	DN 16 ISO-KF
Druckbereich	$1 \cdot 10^{-7}$ hPa – $5 \cdot 10^3$ hPa

Bestellnummer

Membranventil, handbetätigt, DN 16 ISO-KF

Membranventil, handbetätigt, DN 16 ISO-KF

110VME016

**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 