



Schmetterlingsventil, handbetätigt, DN 16 ISO-KF



PFEIFFER 

Schmetterlingsventil

PFEIFFER 

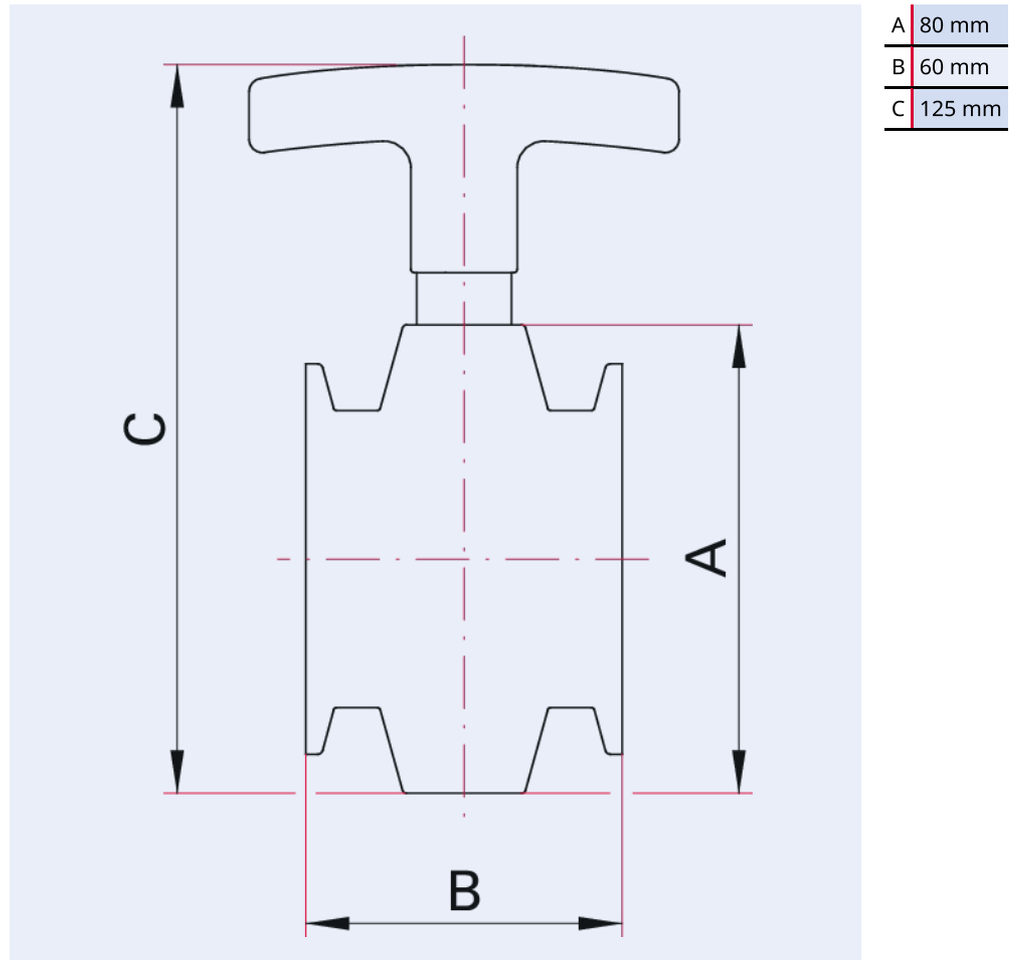


Abbildung ähnlich

Schmetterlingsventil, handbetätigt, DN 16 ISO-KF

- Schwenkbarer Ventilteller mit FKM-Dichtung
- T-Griff zeigt die Ventilstellung an
- In offener Stellung fast freier Durchgang
- In offener Stellung ragt der Ventilteller nicht aus dem Ventil heraus
- Doppelte Kopfdichtung aus FKM
- Die Standzeit beträgt 3000 Schaltzyklen

Maßbild



Technische Daten	Schmetterlingsventil, handbetätigt, DN 16 ISO-KF
Dichtung	FKM
Typ	Schmetterlingsventil
Temperaturbereich	15 – 130 °C
Gehäuse	Edelstahl
Antrieb	Manuell
Dichtheit	$1 \cdot 10^{-10}$ Pa m ³ /s $7,5 \cdot 10^{-10}$ Torr l/s $1 \cdot 10^{-9}$ mbar l/s
Anschlussflansch	DN 16 ISO-KF
Druckbereich	$1 \cdot 10^{-8}$ hPa – Umgebungsdruck
Temperaturbereich max.	130 °C 266 °F 403,15 K
Temperaturbereich min.	15 °C 5 °F 258,15 K

Bestellnummer	Schmetterlingsventil, handbetätigt, DN 16 ISO-KF
Schmetterlingsventil, handbetätigt, DN 16 ISO-KF	120VSM016

**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 