



**Kugelhahn, handbetätigt,  
DN 25 ISO-KF**

---

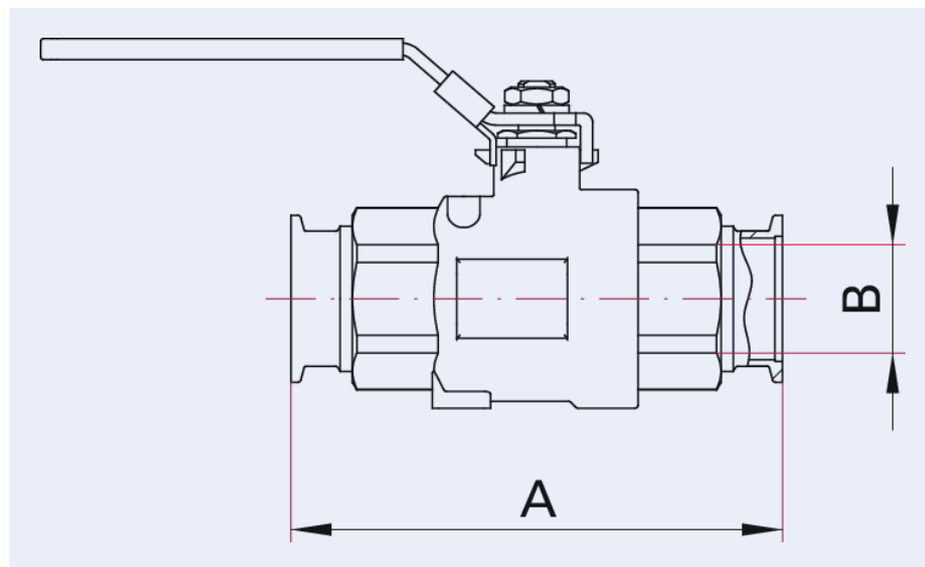




## Kugelhahn, handbetätigt, DN 25 ISO-KF

- Kugelhahn mit großem freiem Durchgang
- Kugel aus Edelstahl (1.4401)

### Maßbild



A	130 mm
B	24 mm

Technische Daten	Kugelhahn, handbetätigt, DN 25 ISO-KF
Temperaturbereich min.	-20 °C
Temperaturbereich max.	80 °C
Flansch, Material	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Dichtung	PTFE   PTFE glasfaserverstärkt
Typ	Kugelhahn
Temperaturbereich	-20 – 80 °C
Gehäuse	Edelstahl 1.4408
Antrieb	90 ° Drehung des Handhebels
Dichtheit	$<1 \cdot 10^{-7} \text{ Pa m}^3 / \text{s}$ $<1,33 \cdot 10^{-5} \text{ Torr l/s}$ $<1 \cdot 10^{-5} \text{ mbar l/s}$
Anschlussflansch	DN 25 ISO-KF
Druckbereich	1E-5 hPa – 5E2 hPa Üb · 10rdruck

<b>Bestellnummer</b>	Kugelhahn, handbetätigt, DN 25 ISO-KF
Kugelhahn, handbetätigt, DN 25 ISO-KF	120VKZ025

## Your Success. Our Passion.

Wir geben jeden Tag unser Bestes für Sie –  
weltweit!

**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/](https://vacuum-shop.com/shop/de_DE/)



Impfungen und/oder Änderungen vorbehalten. - 04.07.2024

Folgen Sie uns auf Social Media  
#pfeiffervacuum



[www.pfeiffer-vacuum.com](http://www.pfeiffer-vacuum.com)

**PFEIFFER**  **VACUUM**