



Hochvakuumkammer, vertikal, KVH, DN 400



PFEIFFER 

Hochvakuumkammer

PFEIFFER ➤

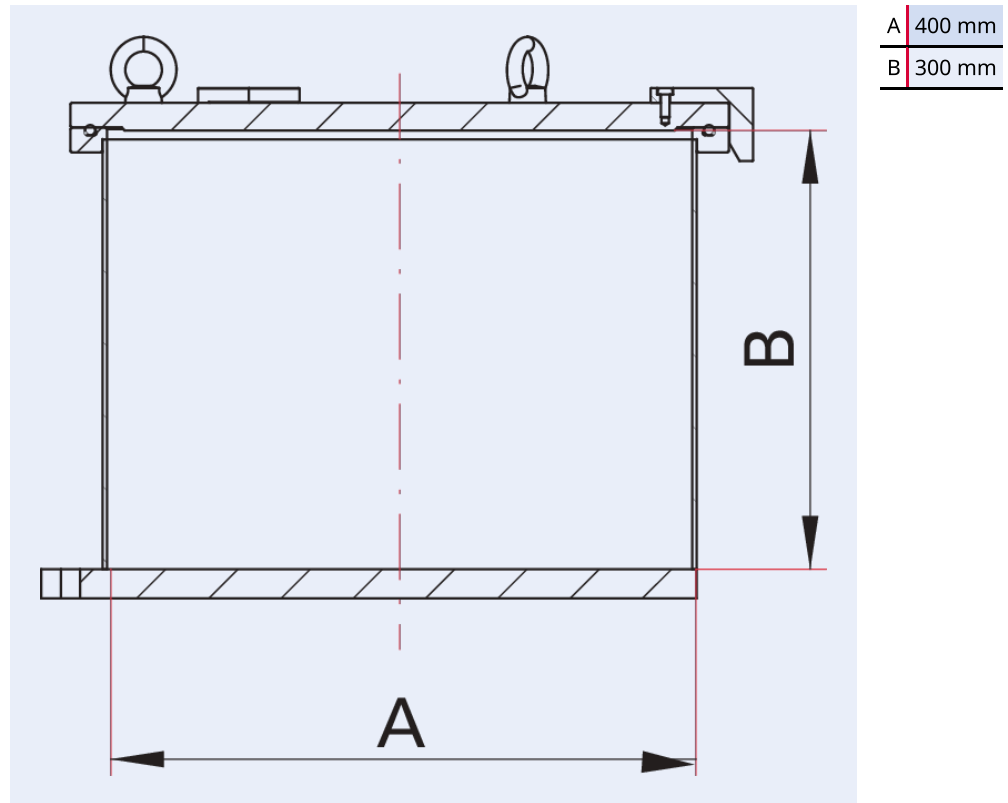


Abbildung ähnlich

Hochvakuumkammer, vertikal, KVH, DN 400

- Zylindrischer, vertikaler Grundkörper mit verschweißtem flachen Boden und Kopfflansch mit FKM Dichtung
- Edelstahldeckel mit Ringschrauben und außenliegenden Führungen als Montagehilfe und zum Schutz der Dichtfläche beim Abstellen
- Oberfläche: innen und außen glasperlgestrahlt
- Kammer mit Befestigungslaschen
- Kammerabgänge wählbar (Zubehör)

Maßbild



Technische Daten

	Hochvakuumkammer, vertikal, KVH, DN 400
Temperaturbereich	15 – 150 °C
Dichtheit	$<1 \cdot 10^{-9} \text{ Pa m}^3/\text{s}$ $<7,5 \cdot 10^{-9} \text{ Torr l/s}$ $<1 \cdot 10^{-8} \text{ mbar l/s}$
Anschlussflansch	DN 400
Druckbereich	$1 \cdot 10^{-7} \text{ hPa}$ – Umgebungsdruck
Material	Grundkörper und Deckel aus Edelstahl 1.4301 (304) oder höherwertig
Temperaturbereich max.	150 °C 302 °F 423,15 K
Temperaturbereich min.	15 °C 5 °F 258,15 K

Bestellnummer

	Hochvakuumkammer, vertikal, KVH, DN 400
Hochvakuumkammer, vertikal, KVH, DN 400	820KVH0400-300

**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 