



Hochvakuumkammer, horizontal, KHH, DN 500



PFEIFFER 

Hochvakuumkammer

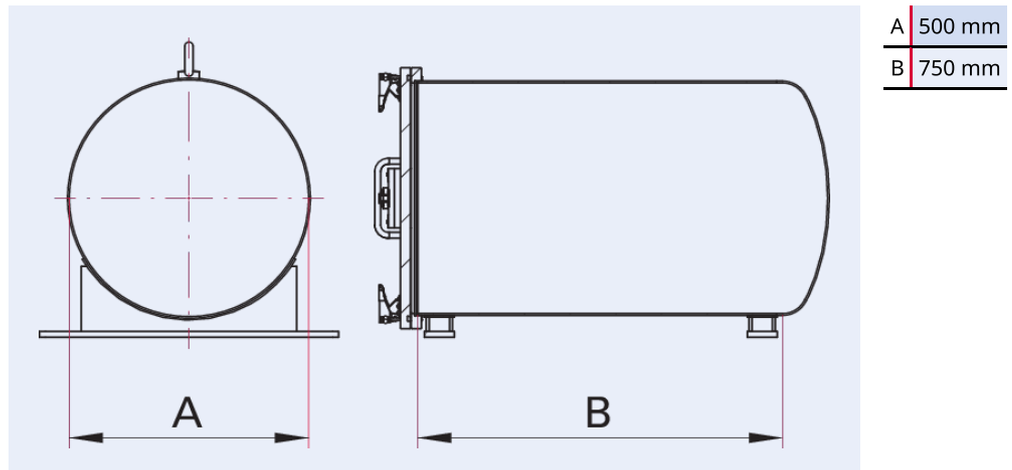


Abbildung ähnlich

Hochvakuumkammer, horizontal, KHH, DN 500

- Zylindrischer, horizontaler Grundkörper, eine Seite verschweißt mit Klöpperboden
- Edelstahltür mit Scharnier und Schnellspannern zum Vorspannen der Türdichtung aus FKM
- Oberfläche: innen und außen glasperlgestrahlt
- Kammer mit Füßen und Ringschrauben
- Kammerabgänge wählbar (Zubehör)

Maßbild



Technische Daten	Hochvakuumkammer, horizontal, KHH, DN 500
Temperaturbereich	15 – 150 °C
Dichtheit	$<1 \cdot 10^{-9}$ Pa m ³ /s $<7,5 \cdot 10^{-9}$ Torr l/s $<1 \cdot 10^{-8}$ mbar l/s
Anschlussflansch	DN 500
Druckbereich	$1 \cdot 10^{-7}$ hPa – Umgebungsdruck
Material	Grundkörper und Tür 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, horizontal, KHH, DN 500
Hochvakuumkammer, horizontal, KHH, DN 500	820KHH0500-750

**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 