







Hochvakuumkammer, horizontal, KHH, DN 320



Hochvakuumkammer

PFEIFFER

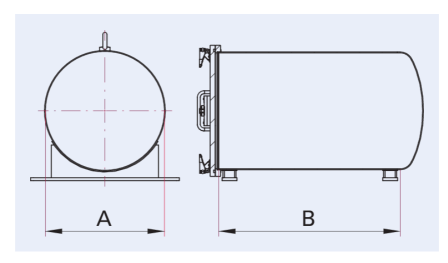


Abbildung ähnlich

Hochvakuumkammer, horizontal, KHH, DN 320

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

Maßbild



A 320 mm B 500 mm

Technische Daten	Hochvakuumkammer, horizontal, KHH, DN 320
Temperaturbereich	15 − 150 °C
Dichtheit	<1 · 10 ⁻⁹ Pa m ³ /s <7,5 · 10 ⁻⁹ Torr l/s <1 · 10 ⁻⁸ mbar l/s
Anschlussflansch	DN 320
Druckbereich	1 · 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 320
Hochvakuumkammer, horizontal, KHH, DN 320	820KHH0320-500







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/

Folgen Sie uns auf Social Media #pfeiffervacuum











www.pfeiffer-vacuum.com



Irrtümer und/oder Änderungen vorbehalten. - 14.05.2025