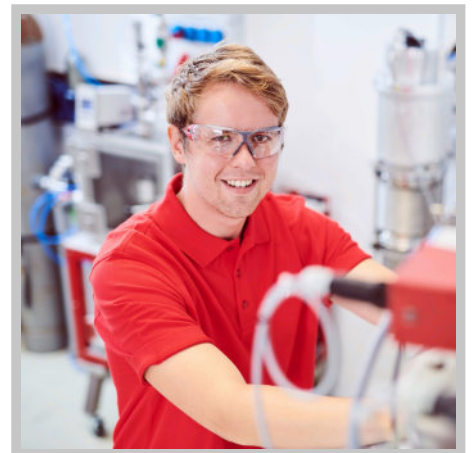




# ISO-K-Blindflansch für Abgang, Edelstahl 1.4301/304, DN 100 ISO- K



# ISO-K-Blindflansch für Abgang



## ISO-K-Blindflansch für Abgang, Edelstahl 1.4301/304, DN 100 ISO-K

Technische Daten	ISO-K-Blindflansch für Abgang, Edelstahl 1.4301/304, DN 100 ISO-K
Materialien mit Medienkontakt	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
O-Ring Material	FKM
Temperaturbereich	-196 – 300 °C
Anschlussflansch	DN 100 ISO-K
Druckbereich	< 1E-7 hPa – 5E2 hPa Überdruck (Elastomerdichtung); 1E-9 hPa – 5E2 hPa Überdruck (M · 10talldichtung)
Temperaturbereich max.	300 °C   572 °F   573,15 K
Temperaturbereich min.	-196 °C   -320,8 °F   77,15 K

Bestellnummer	ISO-K-Blindflansch für Abgang, Edelstahl 1.4301/304, DN 100 ISO-K
ISO-K-Blindflansch für Abgang, Edelstahl 1.4301/304, DN 100 ISO-K	820KBI100



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/)



Folgen Sie uns auf Social Media  
#pfeiffervacuum



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

