









PFEIFFER

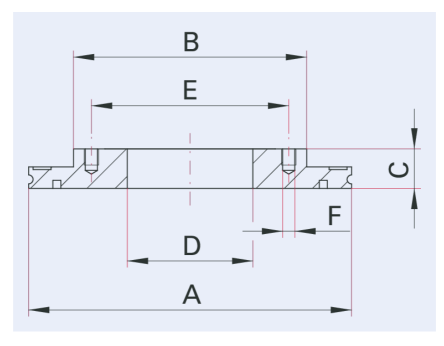


Abbildung ähnlich

Reduzierflansch, Edelstahl 1.4301/304, DN 160 ISO-K/63 ISO-F

- Andere Nennweiten und Maße auf AnfrageReduzierte Nennweite als ISO-F Flansch mit Sacklochgewinde ausgeführt

Maßbild



A 180 mm B 130 mm 22 mm D 70 mm E 110 mm F M8

Technische Daten	Reduzierflansch, Edelstahl 1.4301/304, DN 160 ISO-K/63 ISO-F
Materialien mit Medienkontakt	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Anzahl Schrauben	4 Stück
Nennweite reduziert	DN 63 ISO-F
Temperaturbereich	196 – 300 °C
Anschlussflansch	DN 160 ISO-K / DN 63 ISO-F
Druckbereich	1 · 10 ⁻⁸ hPa – 5 · 10 ² hPa Überdruck (Elastomerdichtung); 1 · 10 ⁻⁹ hPa – 5 · 10 ² hPa Überdruck (Metalldichtung)
Temperaturbereich max.	300 °C 572 °F 573,15 K
Temperaturbereich min.	196 °C 320,8 °F 77,15 K

	Reduzierflansch, Edelstahl 1.4301/304, DN 160 ISO-K/63 ISO-F
Reduzierflansch, Edelstahl 1.4301/304, DN 160 ISO-K/63 ISO-F	320FLR160-063







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