

Sub-D Durchführung 25 Pins

PFEIFFER ➤

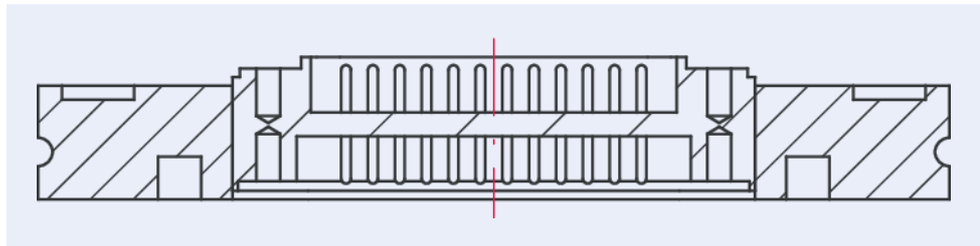


Abbildung ähnlich

Sub-D Durchführung, 25 Pins, DN 63 ISO-K

- Typ MIL-DTL-24308
- Die Stromstärke gilt pro Pin
- Pinmaterial: Edelstahl (vergoldet)
- Flanschmaterial: Edelstahl
- Die aufgeführten Spannungen und Ströme beziehen sich auf folgende Umgebungsbedingungen: Raumtemperatur, außen trockene Luft, innen Vakuum $< 1 \cdot 10^{-4}$ hPa

Maßbild



Technische Daten	Sub-D Durchführung, 25 Pins, DN 63 ISO-K
Materialien mit Medienkontakt	Flansch: Edelstahl; Pins: Edelstahl (vergoldet)
Temperaturbereich (Vakuumseite)	100 – 300 °C
Dichtheit	$1 \cdot 10^{-11}$ Pa m ³ /s $7,5 \cdot 10^{-11}$ Torr l/s $1 \cdot 10^{-10}$ mbar l/s
Aufheiz- und Abkühlgeschwindigkeit	≤25 K/min
Durchführungsspannung	500 V DC
Strom, gesamt	25 A
Strom pro Pin	5 A
Strom	5 A
Pins	25
Anschlussflansch	DN 63 ISO-K
Druckbereich	$1 \cdot 10^{-8}$ hPa – Umgebungsdruck

Bestellnummer	Sub-D Durchführung, 25 Pins, DN 63 ISO-K
Sub-D Durchführung, 25 Pins, DN 63 ISO-K	320XSD063-25

**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 