



# Sub-D Durchführung 9 Pins

PFEIFFER ➤

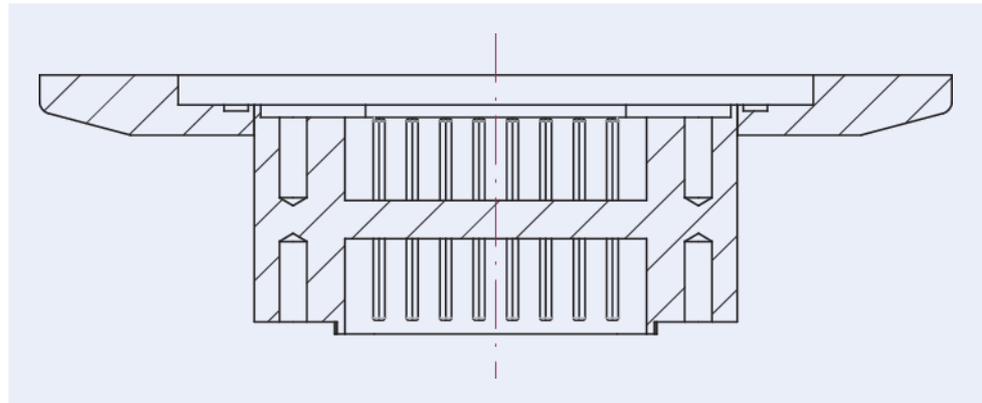


Abbildung ähnlich

## Sub-D Durchführung, 9 Pins, DN 40 ISO-KF

- 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



<b>Technische Daten</b>	<b>Sub-D Durchführung, 9 Pins, DN 40 ISO-KF</b>
Materialien mit Medienkontakt	Flansch: Edelstahl; Pins: Edelstahl (vergoldet)
Temperaturbereich (Vakuumseite)	100 – 300 °C
Dichtheit	$1 \cdot 10^{-11}$ Pa m <sup>3</sup> /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	9 A
Strom pro Pin	5 A
Strom	5 A
Pins	9
Anschlussflansch	DN 40 ISO-KF
Druckbereich	$1 \cdot 10^{-8}$ hPa – Umgebungsdruck

<b>Bestellnummer</b>	<b>Sub-D Durchführung, 9 Pins, DN 40 ISO-KF</b>
Sub-D Durchführung, 9 Pins, DN 40 ISO-KF	120XSD040-9

**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/)



Irrtümer und/oder Änderungen vorbehalten. - 14.05.2025

**Folgen Sie uns auf Social Media  
#pfeiffervacuum**



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

**PFEIFFER** 