





# Isolator, Flansch: Edelstahl, DN 16 ISO-KF





### **PFEIFFER**

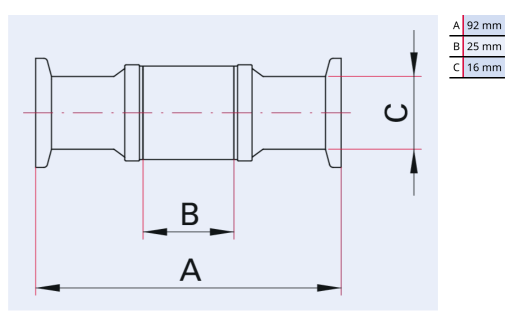


Abbildung ähnlich

# Isolator, Flansch: Edelstahl, DN 16 ISO-KF

- Flansch aus Edelstahl
- Die aufgeführten Spannungen und Ströme beziehen sich auf folgende Umgebungsbedingungen: Raumtemperatur, außen trockene Luft, innen Vakuum < 1 · 10<sup>-4</sup> hPa

#### Maßbild



Technische Daten	Isolator, Flansch: Edelstahl, DN 16 ISO-KF
Materialien mit Medienkontakt	Flansch: Edelstahl
Temperaturbereich	0 – 250 °C
Dichtheit	1 · 10 <sup>-11</sup> Pa m <sup>3</sup> /s   7,5 · 10 <sup>-11</sup> Torr l/s   1 · 10 <sup>-10</sup> mbar l/s
Aufheiz- und Abkühlgeschwindigkeit	≤20 K/min
Durchführungsspannung	15 kV DC
Anschlussflansch	DN 16 ISO-KF
Druckbereich	1 · 10 <sup>-8</sup> hPa – Umgebungsdruck
Temperaturbereich max.	250 °C   482 °F   523,15 K
Temperaturbereich min.	0 °C   32 °F   273,15 K

Bestellnummer	Isolator, Flansch: Edelstahl, DN 16 ISO-KF
Isolator, Flansch: Edelstahl, DN 16 ISO-KF	120XIS016-15







## 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