

## ZMR625 - Serie



Artikelnummer: 9800.66.101  
 Bezeichnung: ZMR625 - K40 4-fach Faser Durchführung DIN - DMI



- ➔ Standard DIN Anschluss / DMI Anschluss
- ➔ Einfach nachzurüsten
- ➔ Für diverse Stecker

### Produktbeschreibung

Diese Faser optische Durchführung eingebunden im KF40 Druckflansch besteht aus einem Aussengehäuse aus Edelstahl, und innen einem Druckelement indem die Glasfaser eingeklebt ist. Mit Mikrodichtringen und der Anpresskraft ist die Dichtheit garantiert. Die Durchführung ist für die Standard Glasfaser Stecker Typ DIN nach CECC 86 135-801 ausgelegt. Die hochpräzise Führung der Keramikstifte vom Stecker in Kombination mit der geläpften Zirkonia Hülsen ist garantiert.

### Anwendung

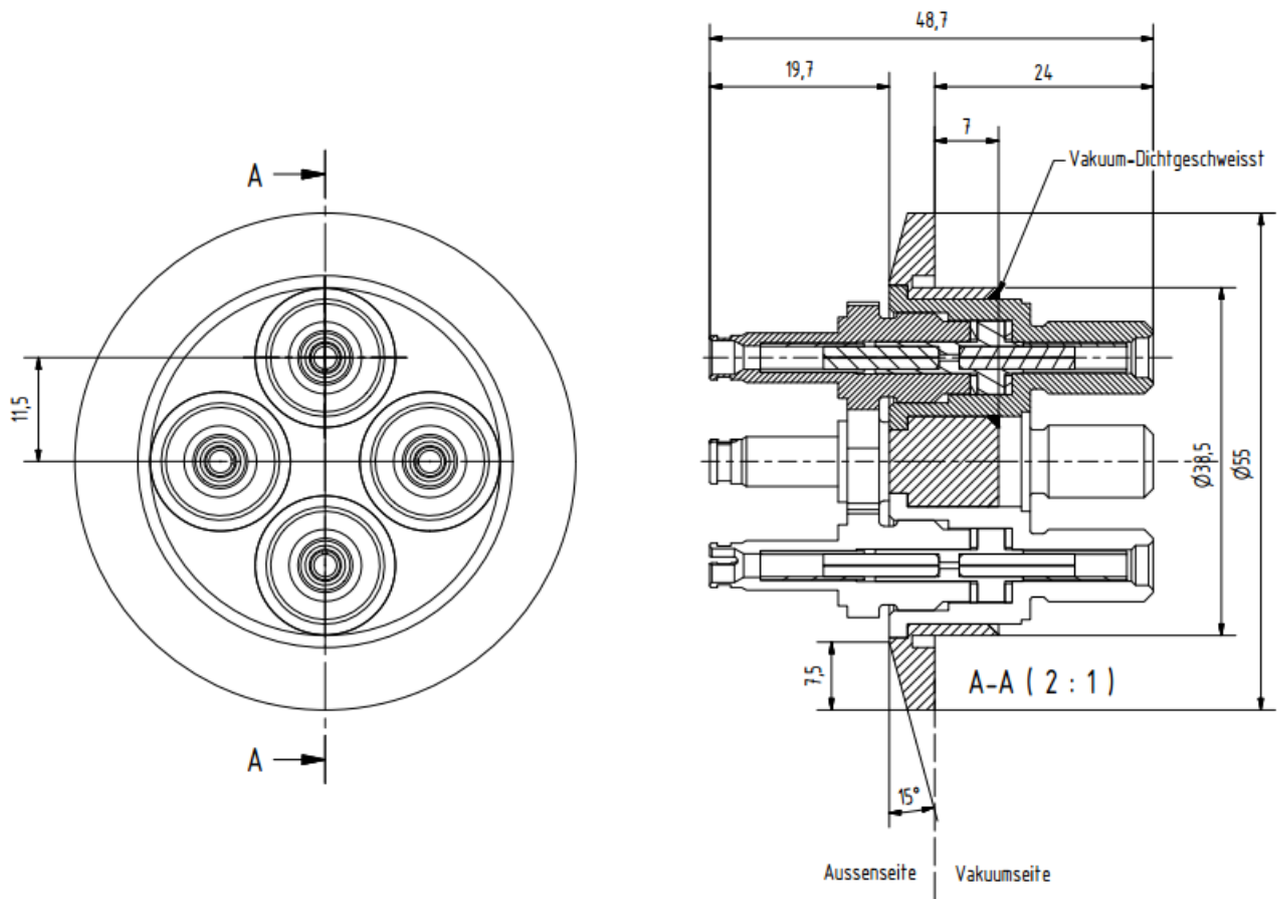
Überall dort wo eine Glasfaser durch eine Wand geführt werden muss, wie Vaccum-Chamber, Laboreinrichtungen, SF-6 Gas bzw. Wasserstoff gefüllte Behälter etc.

### Technische Daten

Faser optischer Stecker	DIN (CECC 86 135-801)
Material	Edelstahl 1.4305
Dichtheit	1x10 <sup>-9</sup> mBar
Optische Faser	62,5/125 (Optional 100/MM)
Steckerfrontfläche	PC-poliert
Einfügedämpfung IL	max 0.5B
Rückstredämpfung RL	typ. -50dB

**ZMR625 - Serie**


Massbild in mm



Bestellcode

9800.66.101

ZMR625 - K40 4-fach Faser Durchführung DIN - DMI


**Haben Sie Fragen?**

 Telefon: +41 (0)44 843 40 20 oder Mail: [sales@micronor.ch](mailto:sales@micronor.ch)