

Glasfaser-Durchführungen

Druck- und Vakuumdurchführungen

Die Druck- und Vakuumdurchführungen von CeramOptec® bieten außergewöhnliche Zuverlässigkeit und reibungslosen Betrieb, selbst bei anspruchsvollsten Anwendungen. Unsere nach Ihren Vorgaben gefertigten Vakuumdurchführungen sind für beliebige Zellen-, Flansch- und Portkonstruktionen erhältlich und für einen breiten Wellenlängenbereich ideal.

Physikalische Daten der Standardanschlüsse

Vakuumdurchführung

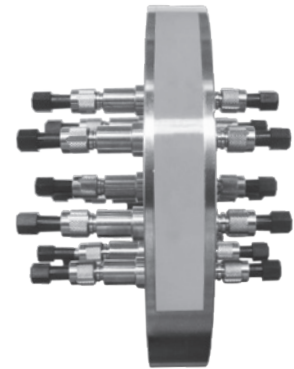
Länge	60 mm
Durchmesser	10 mm
Material	Edelstahl

Druckdurchführung

Länge	60 mm
Durchmesser	20 mm
Material	Edelstahl

Verfügbare Faser Polyimidbeschichtete Multimode-Faser

Stecker-Schnittstellen SMA 905 | SMA 906 | ST | FC
Kundenspezifische Ferrulen



Physikalische Daten der Standard-Pigtails

Länge	50 mm
Durchmesser	10 mm
Material	Edelstahl

Verfügbare Faser Polyimidbeschichtete Multimode-Faser

Stecker-Schnittstellen SMA 905 | SMA 906 | ST | FC | Kundenspezifische Ferrulen

Technische Daten

Druckfestigkeit für Vakuumdurchführung	10 ⁻¹¹ bar
Druckfestigkeit für Druckdurchführung	680 bar 2040 bar (kurzzeitig)
Temperatur	Vakuumdurchführung: bis zu 175 °C Pigtail bis 250 °C
Einfügedämpfung der Anschlüsse	-0,8 bis -2,0 dB

Hauptsitz

CeramOptec® GmbH, Siemensstr. 44, 53121 Bonn, Deutschland
Verkauf / Entwicklung, Brühler Straße 30, 53119 Bonn, Deutschland
 Tel.: +49.228.979 670, Fax: +49.228.979 6799, sales@ceramoptec.com
 www.ceramoptec.com

Fertigungsstätten

CeramOptec® GmbH Brühler Straße 30, 53119 Bonn, Deutschland
 CeramOptec® SIA Domes iela 1a, 5316 Livani, Lettland