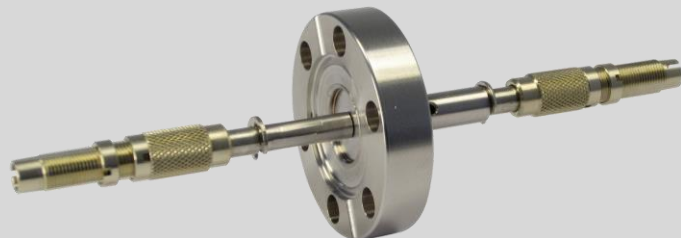


Vakuumdurchführung VD2002 / VD2004

**mit DN16CF-Flansch
für Lichtleiter-Pyrometer Serie Metis**

mit Lichtleiter-Durchmesser 0,2 oder 0,4 mm



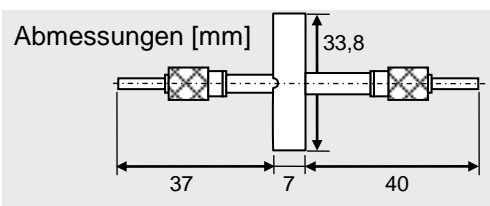
Bestell-Nr.: Bezeichnung:

VD2002	Edelstahl-Vakuumdurchführung für 0,2 mm-Lichtleiter mit DN16CF-Flansch inkl. 2 x DIN-Kupplung (doppelseitig, mit Verdrehsicherung) für Lichtleiteranschluss
LV0202	2,5 m Lichtleiter (0,2 mm Durchmesser, 2 x DIN-Stecker) für die Verbindung von Pyrometer mit Vakuumdurchführung
VD2004	Edelstahl-Vakuumdurchführung für 0,4 mm-Lichtleiter mit DN16CF-Flansch inkl. 2 x DIN-Kupplung (doppelseitig, mit Verdrehsicherung) für Lichtleiteranschluss
LV0402	2,5 m Lichtleiter (0,4 mm Durchmesser, 2 x DIN-Stecker) für die Verbindung von Pyrometer mit Vakuumdurchführung

Die Vakuumdurchführung dient der dichten Verbindung zweier Lichtleiterenden innerhalb und außerhalb eines Vakuumgefäßes, um Messungen mit einem Lichtleiterpyrometer im Vakuum zu ermöglichen.

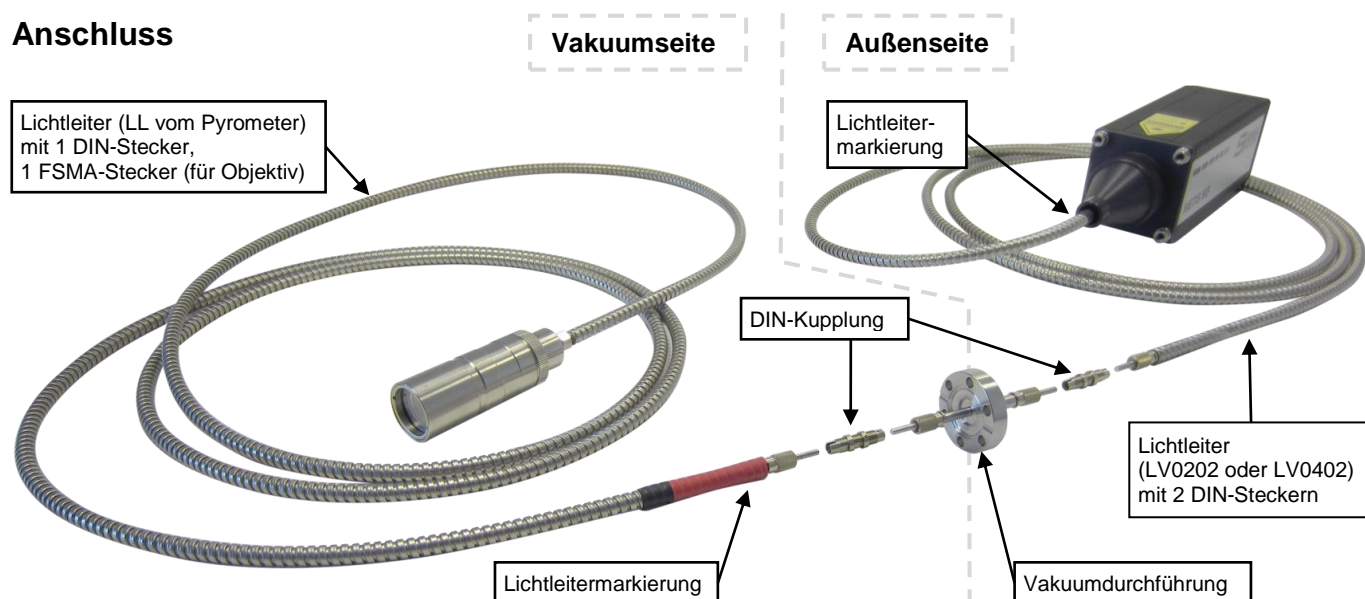
Technische Daten

Druck	Vakuumfest bis 10 ⁻⁶ mbar
Material	SS 316L
Anbau	Standard-Flansch DN16CF, 6 Bohrungen M4



Hinweis: Lichtleiter, Vakuumdurchführung und Objektiv sind als zusammengebaute Einheit kalibriert und justiert. Bei Austausch einer der Komponenten muss das Gesamtsystem neu kalibriert werden.

Anschluss



Die technischen Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor.