

KELLERinfrared
temperature
solutions**ITS**

Vakuum- Durchführung für Licht- wellenleiter

Vakuum-Durchführung für Lichtwellenleiter

Die Vakuum-Durchführung besteht aus einem M10-Gehäuse mit Viton O-Ring und zwei Anschlussgewinden für SMA-905-Glasfaserstecker.

Technische Daten

Wandstärke der Vakuumkammer

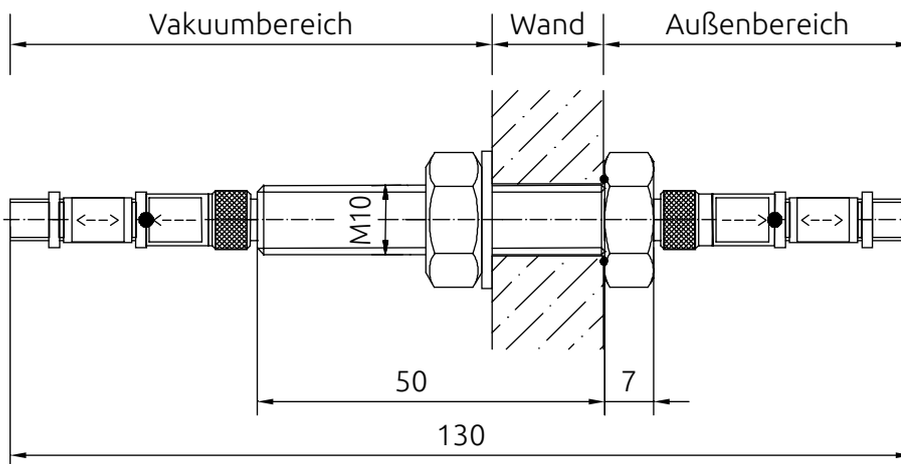
- 5 bis 40 mm

Maximales Vakuum

- 10^{-7} mbar

Zulässige Umgebungstemperatur

- -40 bis 130 °C



Keller HCW GmbH
Infrared Temperature Solutions (ITS)
Carl-Keller-Straße 2-10
49479 Ibbenbüren, Germany

www.keller.de/its
Tel. +49 (0) 5451 850
Fax +49 (0) 5451 89412
its@keller.de



KELLER A DIVISION OF **GRUPE LEGRIS INDUSTRIES**