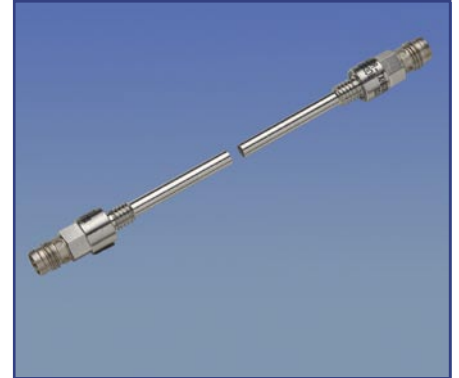


- ▶ **Optimiert für Hochvakuum-Anwendungen**
- ▶ **Zum Einschrauben in die Wandung von Vakuum-Kammern**
- ▶ **VITON O-Ring - Dichtung**
- ▶ **Sehr hohe Auflösung**
- ▶ **Bewährte, robuste Konstruktion**

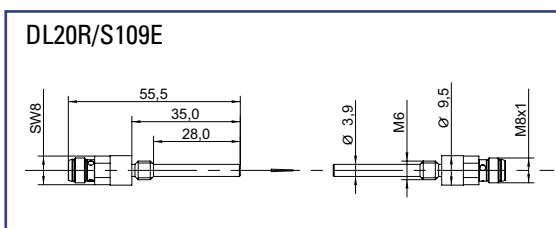


VAKUUM-EINWEG-LICHTSCHRANKE
für separaten Verstärker

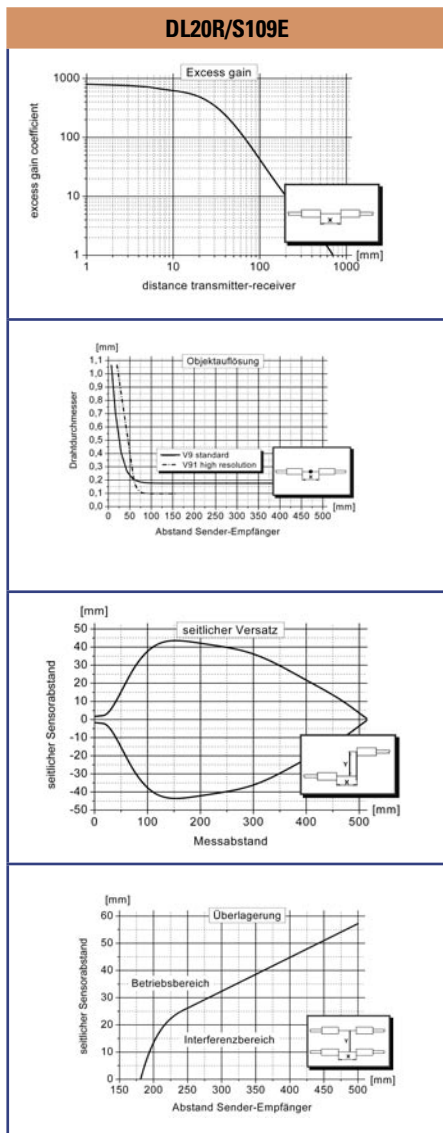
▶ **TECHNISCHE DATEN**

TYP	DL20R-S109E
Lichtart	Rot 650nm
Temperaturbereich	-10°C bis +55°C
Schutzart	IP65
Nenn-Reichweite	300mm
Anschlussart	M8 mit Steckverbinder
Abmessung	Einschraubgewinde M6; Gesamtlänge 55,5mm
Gehäusematerial	Edelstahlgehäuse
Befestigungsart	Einschraub-Gewinde

▶ **ABMESSUNGEN** Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



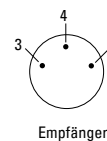
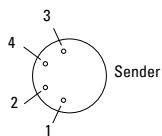
► **DIAGRAMME** (Alle Graphen geben typische Messwerte mit STM-Verstärkern wieder.)



► **ANSCHLUSS-BELEGUNG**

- 1 nicht belegt
- 2 nicht belegt
- 3 (rot) LED +
- 4 (weiss) LED -

- 1 (grün) FT-
- 3 nicht belegt
- 4 (black) FT+



BESTELLBEZEICHNUNG

DL20R/S109E - 14

Bitte beachten Sie, dass Sie zum Betrieb ein Adapterkabel und einen einen separaten Schaltverstärker benötigen.