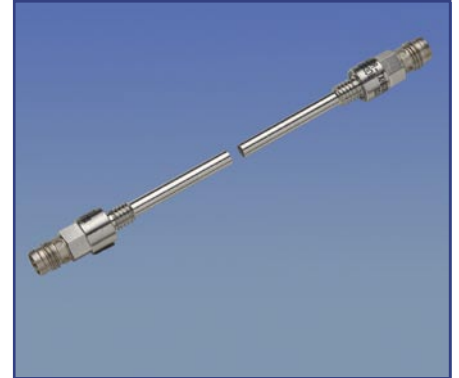


- ▶ **Optimiert für Hochvakuum-Anwendungen**
- ▶ **Zum Einschrauben in die Wandung von Vakuum-Kammern**
- ▶ **VITON O-Ring - Dichtung**
- ▶ **Sehr hohe Auflösung**
- ▶ **Bewährte, robuste Konstruktion**

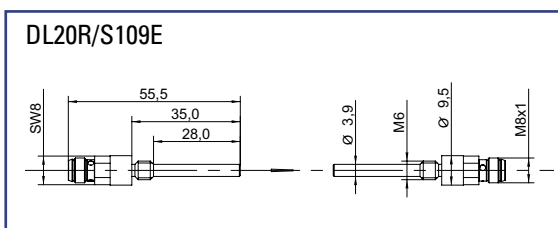


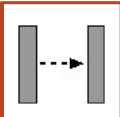
VAKUUM-EINWEG-LICHTSCHRANKE
für separaten Verstärker

▶ **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 |

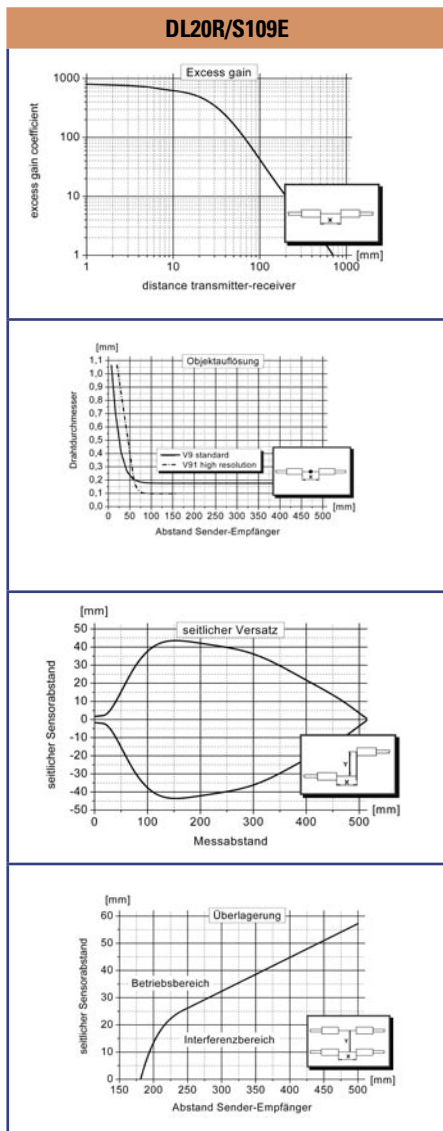
▶ **ABMESSUNGEN** Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.





DL20R/S109E

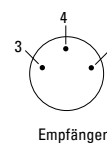
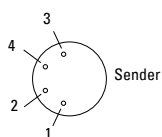
► **DIAGRAMME** (Alle Graphen geben typische Messwerte mit STM-Verstärkern wieder.)



► **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.