

FIO Serie

► KL-PLNG-BL-A3.0

Lichtleitersonde mit Luftkühlung zur Inline-Farbkontrolle von Kunststoffschmelzen

- Lichtleitersonde im Spezialgehäuse zum Eintauchen in Kunststoffschmelzen (bei Temperaturen bis zu 300°C)
- Geeignet zum Anschluss an Farbauswerteeinheiten vom Typ SPECTRO-3-FIO-MSM-ANA-DL oder SPECTRO-3-FIO-MSM-DIG-DL
- Integrierter Luftblaskanal zur Kühlung des Gehäuses
- Integrierter Temperatursensor informiert über die am Sondenkopf vorherrschende Temperatur
- Gehäuse aus Edelstahl (V4A)
- Lichtleiterstirnfläche mit Abdeckung aus Saphirglas

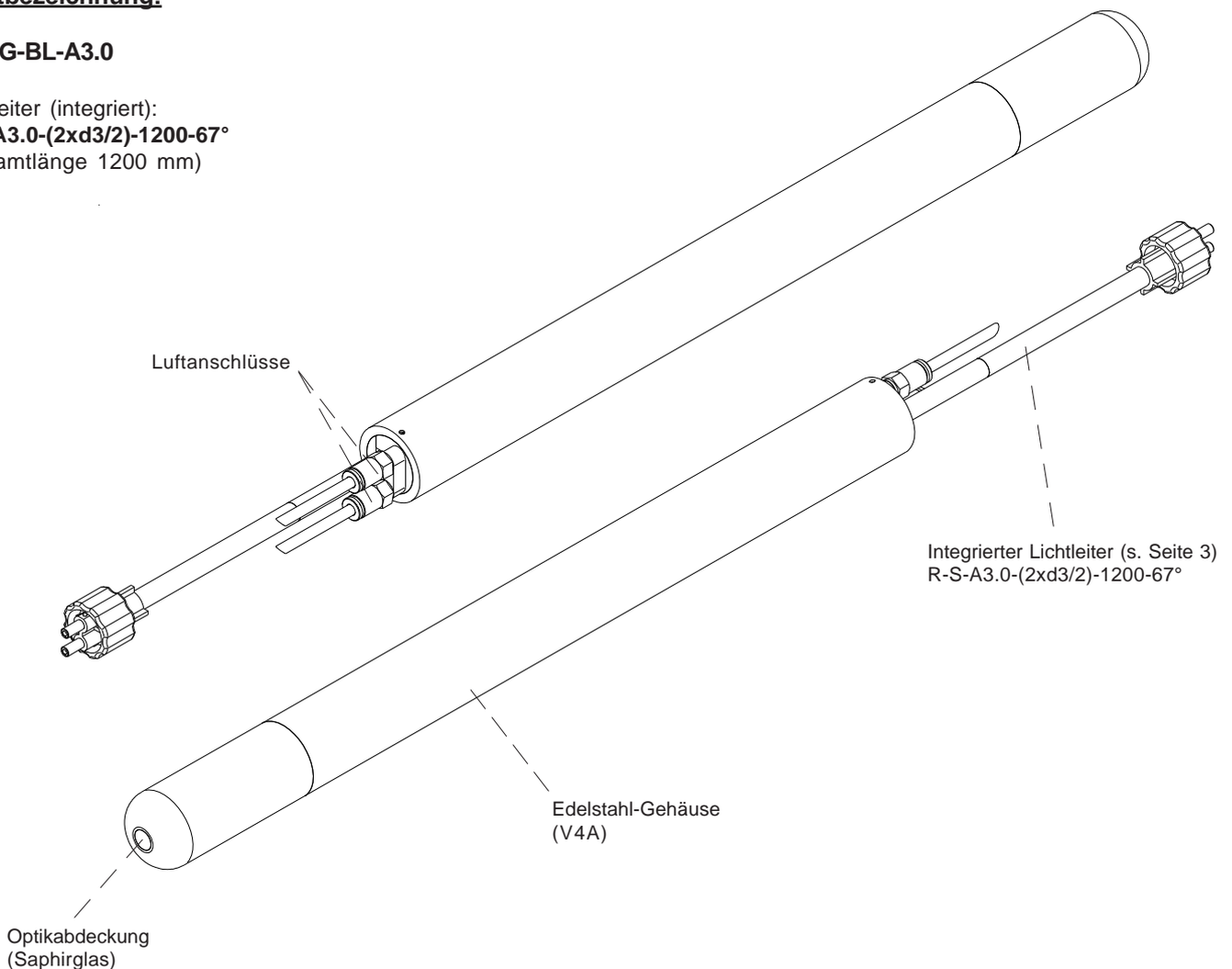


Aufbau

Produktbezeichnung:

KL-PLNG-BL-A3.0

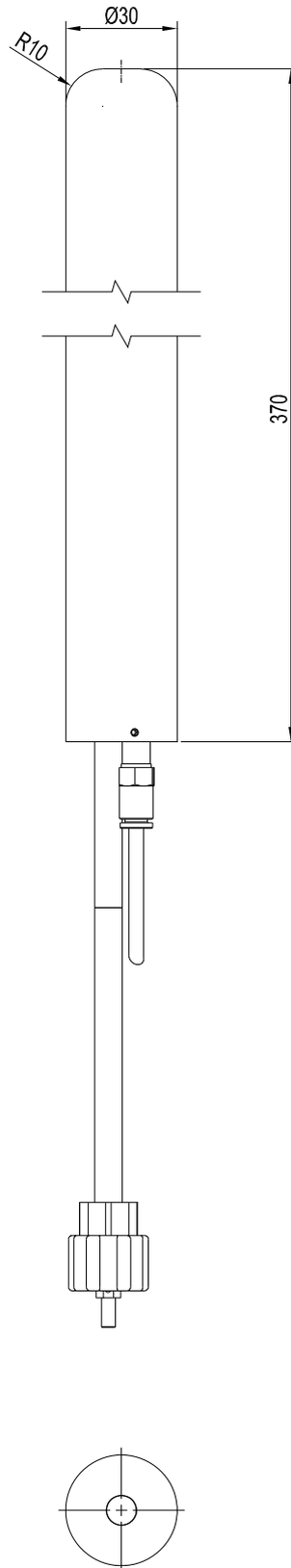
Lichtleiter (integriert):
R-S-A3.0-(2xd3/2)-1200-67°
 (Gesamtlänge 1200 mm)





Abmessungen

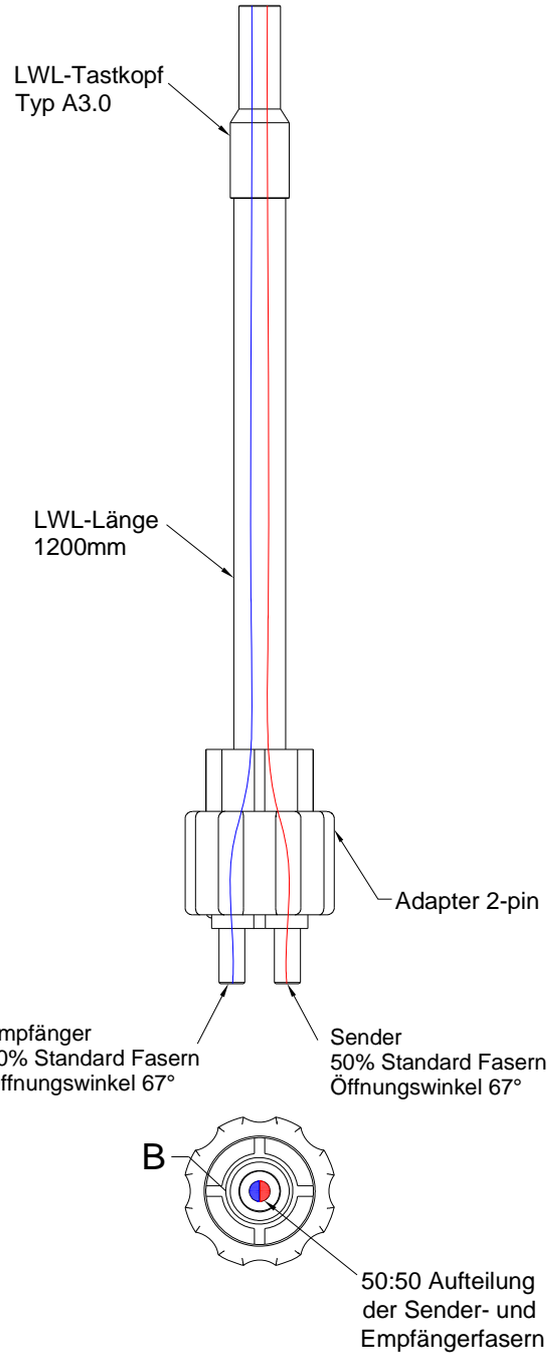
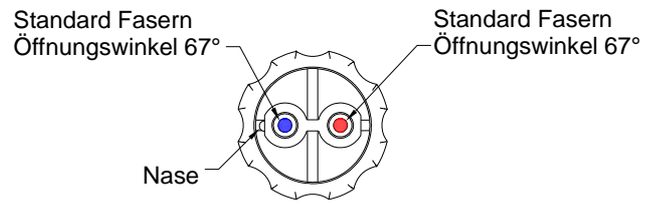
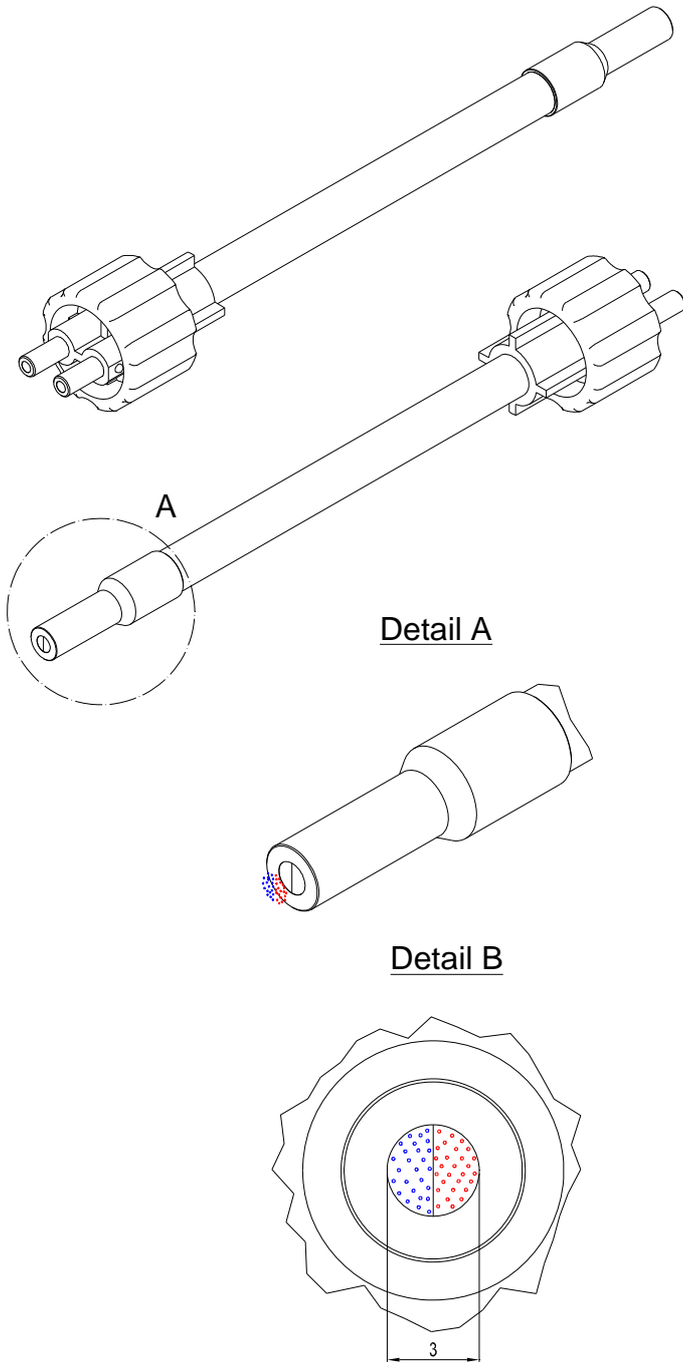
KL-PLNG-BL-A3.0



Alle Abmessungen in mm

Integrierter Lichtleiter

R-S-A3.0-(2xd3/2)-1200-67°
Reflexlicht-Lichtleiter





Montage-Zubehör

MOUNT-KL-D30-VA

Montagevorrichtung für KL-PLNG-BL-A3.0

