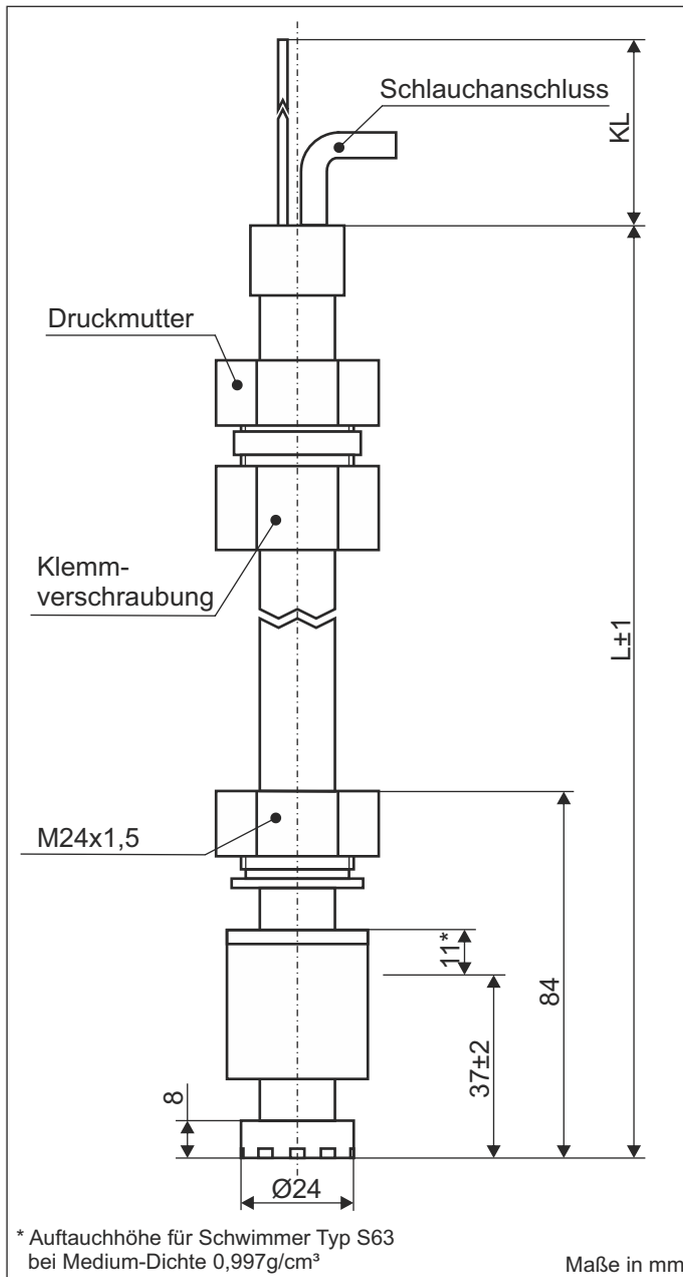


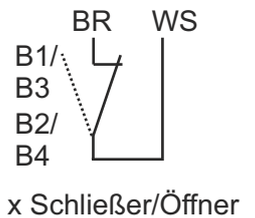
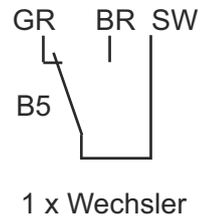
# Datenblatt

## Sauglanze Vario mit Niveauschaltpunkt

### Typ: SGL-40...



#### Anschlussplan



Beispiel: **SGL-40. B4. 500. 1000**

Sauglanze

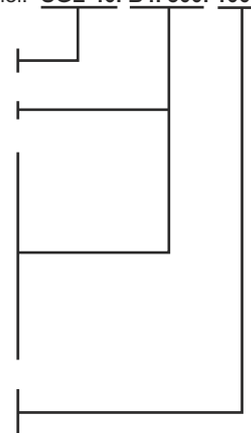
B - Schaltkontakt B

Schaltfunktionen:

- 1 - schließt bei steigendem Niveau
- 2 - öffnet bei steigendem Niveau
- 3 - schließt bei sinkendem Niveau
- 4 - öffnet bei sinkendem Niveau
- 5 - Wechsler

Länge L in mm z.B. 500

Kabellänge KL in mm z.B. 1000mm



Änderung vorbehalten

#### Technische Daten

Elektrischer Anschluss:	Anschlusskabel PVC 2x0,25mm <sup>2</sup> ; Länge nach Angabe
Saugschlauch:	Material PVC, Innendurchmesser 5mm, Länge nach Angabe
Prozess Anschluss:	Druckmutter und Verstellung der Rohrlänge über eine Klemmverschraubung
Schlauchanschluss:	Material Edelstahl
Schutzrohr:	Ø16mm, Material PVC, mit Längen Anpassung. Das Schutzrohr kann durch die M24x1,5 Verschraubung ausgetauscht werden
Schwimmer:	Ø30x35mm, Material PVC, Typ S63
Schaltpunkte:	Reedkontakt: 1x Schließer/Öffner oder Wechsler
Schaltleistung:	max. 24 VDC / 150mA
Druck:	max. 1 bar
Einsatztemperatur:	-10°C bis 60°C im Medium, -10°C bis 60°C oberhalb Befestigung
Schutzart:	IP 65