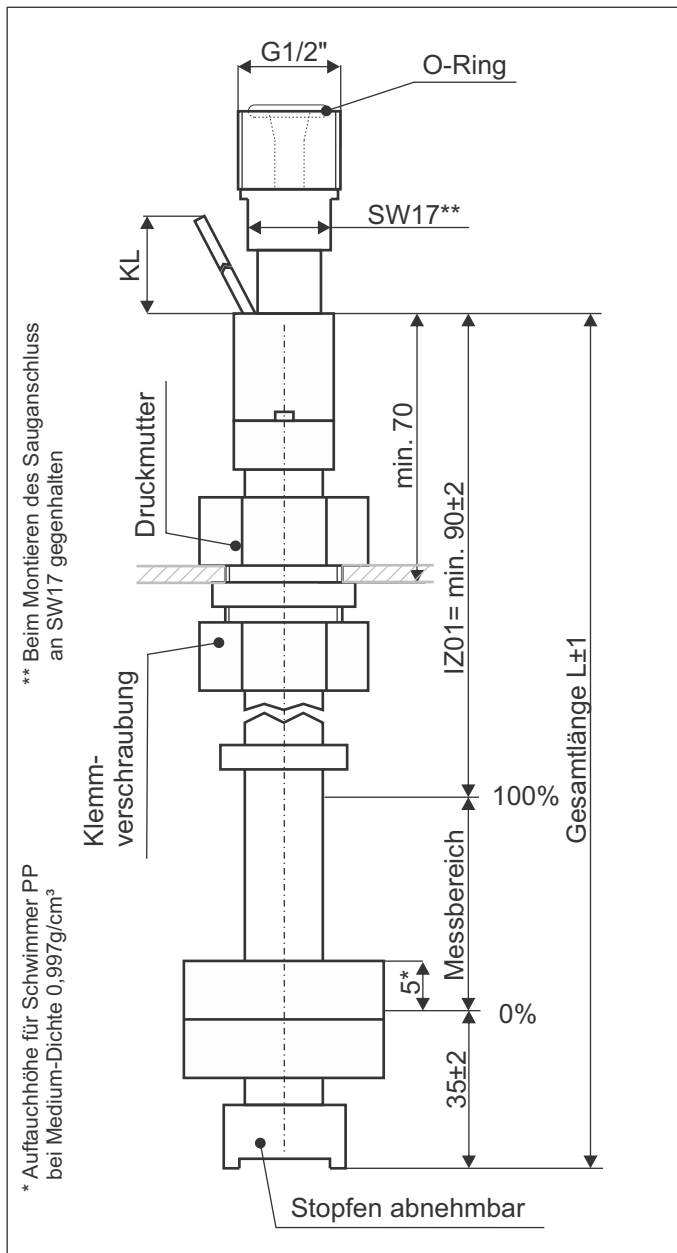


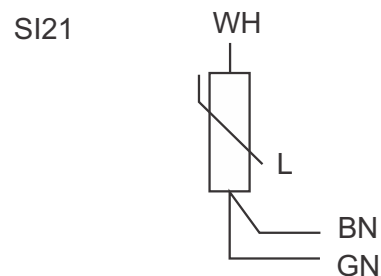
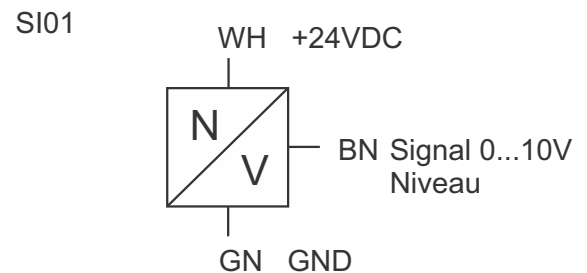
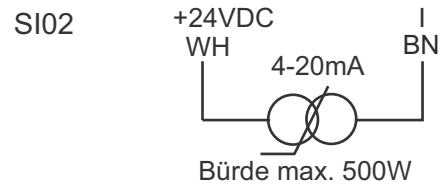
# Datenblatt

## Sauglanze mit Analoger Niveau Messung

### Typ: SGL-44...



#### Anschlussplan



#### Technische Daten

nachfolgend genannte Daten sind Standard, weitere auf Anfrage möglich

Elektrischer Anschluss:	Anschlusskabel PVC 3x0,14mm <sup>2</sup> , Länge nach Kundenvorgabe
Saugrohr:	Innendurchmesser 6mm, Material siehe Bestellschlüssel
Befestigung:	Klemmverschraubung M24x1,5 höhenverstellbar, Material siehe Bestellschlüssel
Sauganschluss:	G1/2" Außengewinde mit O-Ring, Material siehe Bestellschlüssel
O-Ring:	mit O-Ring ID 10,77x2,62, Material FEPM
Gleitrohr:	Ø16mm, Länge nach Kundenvorgabe, Material siehe Bestellschlüssel
Ventil Kugel:	Ø6mm, Material Borosilikatglas
Schwimmer:	Ø41x23mm, Material PP, PE Ø32x32mm, Material PVC
Auflösung:	5mm Raster
Messbereich Niveau:	L -125mm = Messbereich frei wählbar
Signal Niveau:	4-20mA, 0-10V, Widerstandswert
Druck:	atmosphärisch
Einsatztemperatur:	-20°C bis 80°C im Medium, -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung (PP, PE) -20°C bis 60°C im Medium, -20°C bis 60°C oberhalb Befestigung (PVC)
Schutzart:	IP 65

# Datenblatt

## Sauglanze mit Analoger Niveau Messung

### Typ: SGL-44...

#### Bestellschlüssel

Beispiel: SGL-44. PP. 01. 1. IZ01=90. AL03. SI01. 600. 1000

Sauglanze

Ausführung

Material:

PP

PVC

PE

Anschluss

01 - G1/2"

weitere auf Anfrage

Ventil:

0 - keine Kugel

1 - Ventil mit Glaskugel

weitere auf Anfrage

Inaktive Zone

IZ01 = min. 90mm

Auflösung

AL03 = 5mm

Ausgang

SI01 = 0...10V

SI02 = 4...20mA

SI21 = Widerstandswert

Gesamtlänge in mm

Kabellänge in mm

