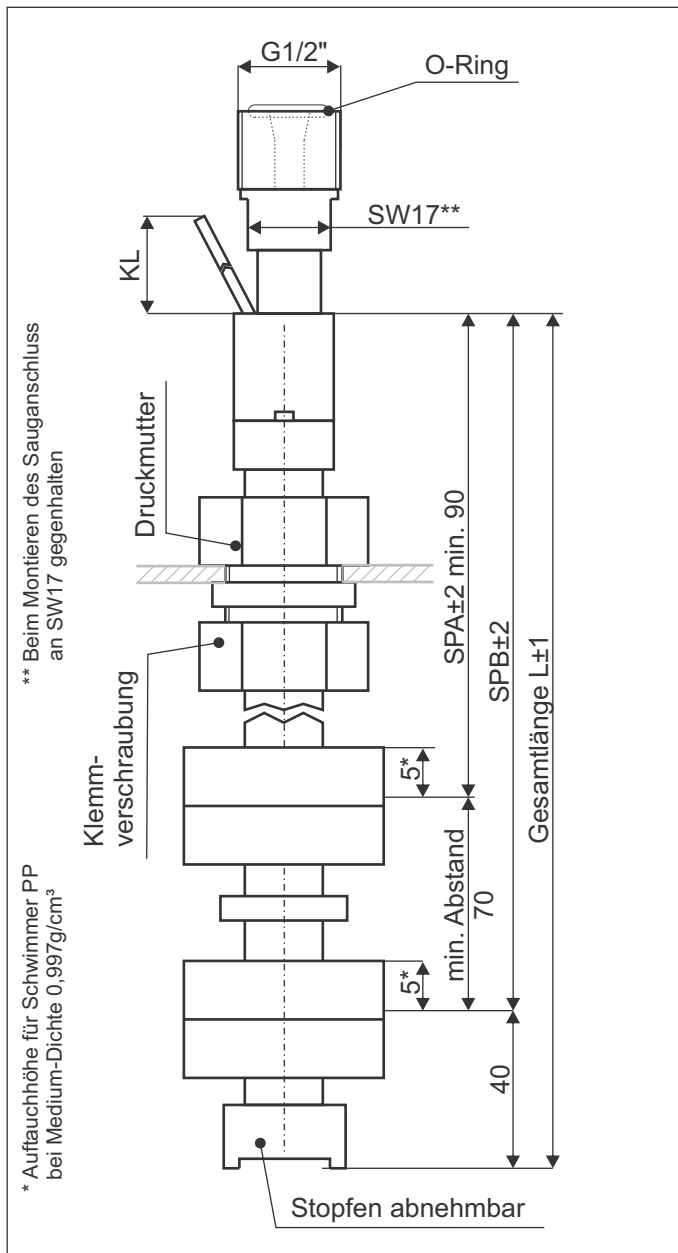


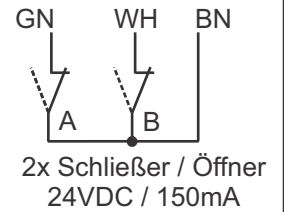
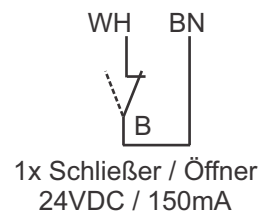
# Datenblatt

## Sauglanze mit max. 2 Niveauschaltpunkten

### Typ: SGL-41...



#### Anschlussplan



Durch drehen des Schwimmers ist Funktion wählbar  
 Markierung oben schließt sinkend  
 Markierung unten öffnet sinkend

#### 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:	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
Schaltpunkte:	Reedkontakt: max. 2x Schließer / Öffner, Funktion beider Schaltpunkte durch drehen des Schwimmers wählbar
Schaltleistung:	max. 24 VDC / 150mA
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 max. 2 Niveauschaltpunkten

### Typ: SGL-41...

#### Bestellschlüssel

Beispiel: SGL-41. PP. 01. 1. A=490. B=560. 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

Schaltpunkte:

A - Schalterpunkt

B - Schalterpunkt ( Bezeichnung bei 1 SP)

490 - Schalterpunkt A

z.B. SPA = 490mm

560 - Schalterpunkt B

z.B. SPB2 =560mm

Gesamtlänge in mm

Kabellänge in mm

