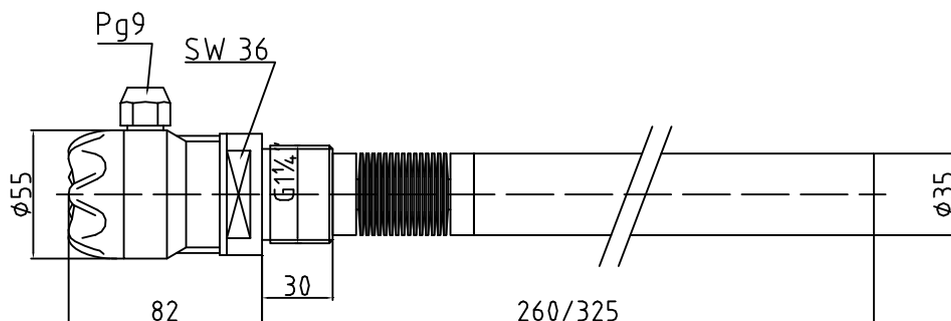


## Schwimmschalter **ST2**



### Sicherheitshinweise

- Montage, Inbetriebnahme und Wartung darf nur durch Fachpersonal ausgeführt werden!
- Gerät nur an die in den technischen Daten angegebene Spannung anschließen!
- Bei Montage/Wartungsarbeiten Gerät spannungsfrei schalten!
- Gerät nur unter den in der Bedienungsanleitung definierten Bedingungen betreiben!
- beim Einsatz in Metallbehältern diese erden oder Kleinspannung bzw. Kontaktschutz-Relais KSR1S verwenden !

### Beachten!

Nicht geeignet zum Einbau in Behälter mit Rührwerken!

### Technische Daten

<b>Werkstoff Anschlusskopf:</b>	PBT/PP
<b>Werkstoff Schwimmerteil</b>	(medienberührt): PTFE
<b>Abmessung:</b>	Länge ST2 = ca. 325 mm ab Dichtfläche
<b>Schaltleistung</b>	4 ... 250V / 1 mA ... 3 A AC/DC (*)
<b>Max. Überdruck:</b>	0,5 bar (50 kPa)
<b>Temperatur:</b>	+5° ... 60 °C
<b>Eintauchtiefe:</b>	5000 mm WS

#### (\*) Bitte beachten!

Der Schwimmschalter ST2 ist für eine Anwendung mit 1 mA bis 3 A bei 4V bis 250V AC/DC ausgelegt. Allerdings darf der Schalter während seiner gesamten Verwendungsdauer nur in ein und demselben Schaltkreistyp eingesetzt werden!

### CE-Kennzeichen:

Entsprechend Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG) und EMV-Richtlinie (2004/108/EG)

### Elektrischer Anschluss

