

# Kipp-Schwimmerschalter

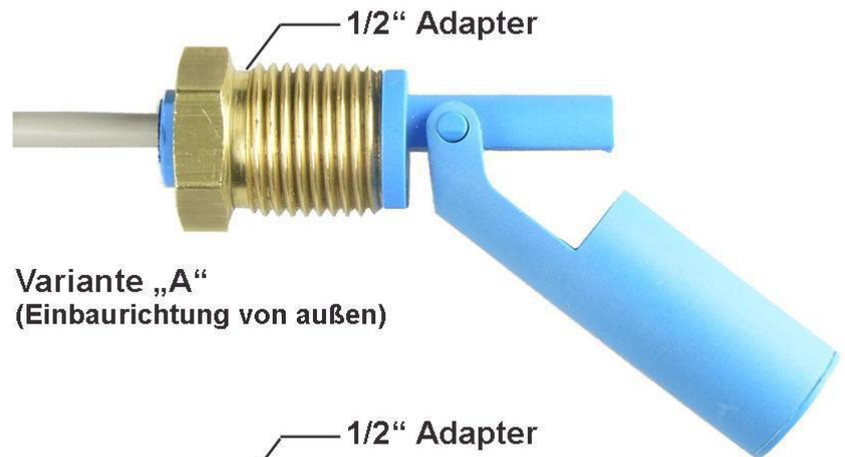
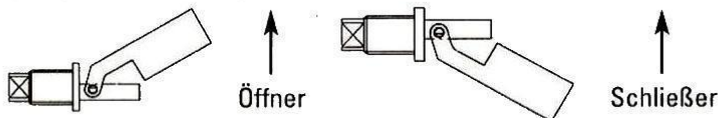
## Typ 422.001.12 bis 428.003.12

### Produktvorteile

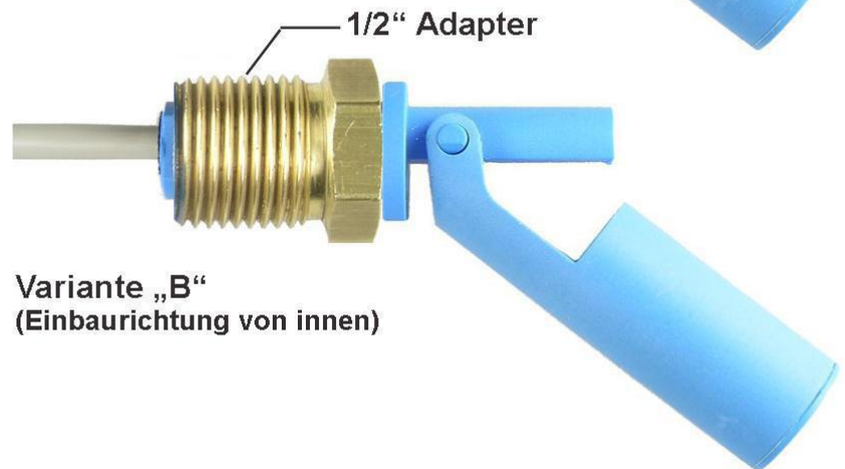
- einfache Montage
- hohe elektrische Lebensdauer durch Verwendung von Schutzgaskontakten
- hohe Betriebssicherheit
- kleine Abmessungen
- wartungsfrei

### Merkmale

- Schutzart IP 67
- Einbau in Behälterwand (horizontal)
- wahlweise Öffner-Schließer-Funktion oder Umschaltkontakt



Variante „A“  
(Einbaurichtung von außen)



Variante „B“  
(Einbaurichtung von innen)

Kontaktfunktion bei steigendem Niveau	Bestell-Nr.		
	422.001.12	427.001.12	428.003.12
Schließer/Öffner	001	001	001
Wechsler	003	003	003
Bauteile	Werkstoff		
Gehäuse	PA	PP	PVDF
Schwimmer	PA	PP	PVDF
Betriebsdaten			
Betriebstemp. / PVC Kabel	70°C	70°C	70°C
Betriebstemp. / Silikon Kabel*	90°C	90°C	90°C
zul. Betriebsdruck max. <sup>1)</sup>	3 bar	3 bar	3 bar
Für Medien ab Dichte	0,7	0,7	0,8

\* Temperatur bis 120°C auf Anfrage

<sup>1)</sup>Angaben beziehen sich auf Umgebungstemperatur T = 20°C.

1/2" Adapter lieferbar in MS; PA; PP; PVDF

**Schaltverhalten** alle Funktionen bistabil

Auf Anfrage lieferbar:  
Gegenmutter aus MS; PA; PP; PVDF  
Flachdichtung aus PA; PTFE; Vulkanfiber; Chloroprenkautschuk

**Schaltleistung**

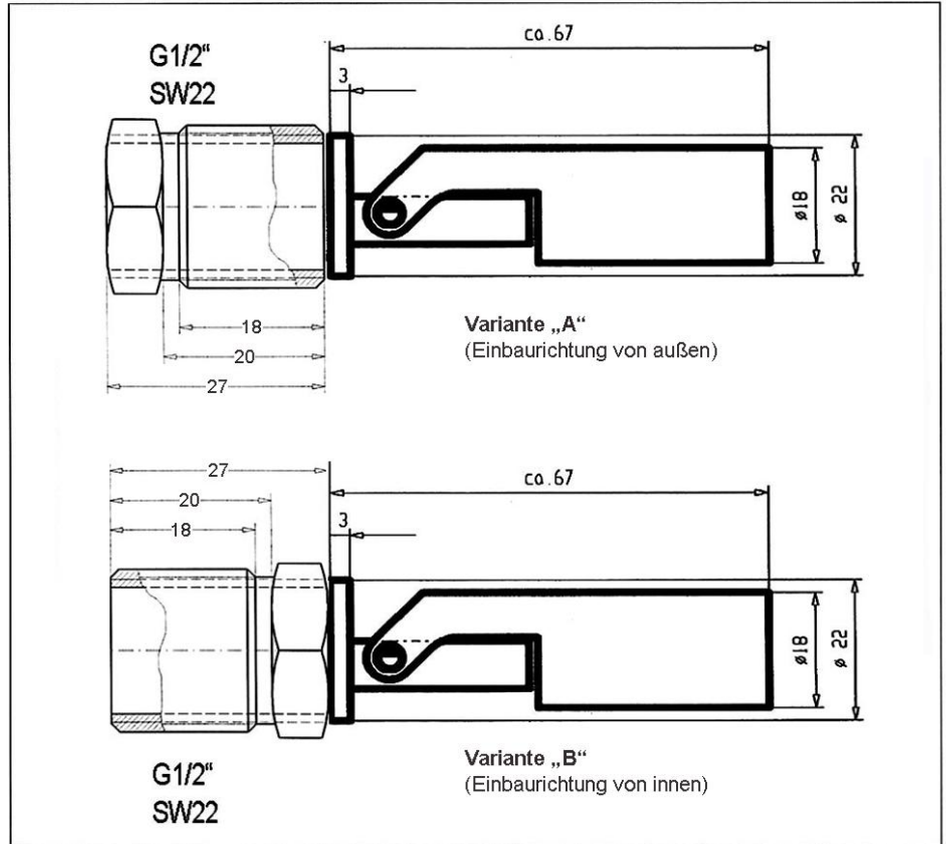
Schließer / Öffner	Wechsler
230 V =/ ~	230 V =/ ~
1,0 A 100 VA	1,0A 60VA

Anschlußkabel: 1 Meter PVC-Mantelleitung (andere Leitungen und Längen auf Anfrage)



# Bestell-Fax

# Kipp-Schwimmerschalter



Bitte die Vorlage kopieren und die Kopie als Bestellformular verwenden.

Kipp-Schwimmerschalter	Typ - Nummer
Kabellänge	Meter:
Bestellmenge	Stück:

Datum .....

Bestellt durch .....

Firma .....

Straße .....

Ort .....

Unterschrift .....