

# Schwimmerschalter aus Polypropylen für seitlichen Tankeinbau

## Typ UNS-PP16-PP18

## Typ UNS-PP1/2"NPT-PP18

### Technische Daten

Schwimmer und -träger	: Polypropylen (Farbe: rot)
Dichtung	: Silikon (bei M 16 x 2.0 AG)
Befestigungselement	: PP16 = Polypropylen, M 16 x 2.0 AG (Durchsteckverschraubung), PP1/2" NPT = Polypropylen, 1/2" NPT (Einschraubgewinde)
Schwimmer	: PP18 = Polypropylen, $\varnothing = 18$ mm
Max. Betriebsdruck	: 5 bar (abhängig von Temperatur)
Max. Temperaturbereich	: -20 °C...+90 °C (Medium) -20 °C...+60 °C (Umgebung)
Min. Dichte der Flüssigkeit	: 0,65 g/cm <sup>3</sup>
Einbaulage	: horizontal
Schutzart	: IP54
Elektrischer Anschluss	: PVC-Kabel, max. 2 x 0,34 mm <sup>2</sup> , 1 m lang
Kontaktart	: 1 - Schließer (NO) (Markierung oben / Pfeil nach unten) 2 - Öffner (NC) (Markierung unten / Pfeil nach oben)
Kontaktbelastung	: 230 V AC / DC / 3,0 A / 60 VA / W
Gewicht	: ca. 40 g
Max. Anzugsmoment	: 2,67 Nm Nur bei UNS-PP16-PP18

12 / 04 UNS-DE 04/1

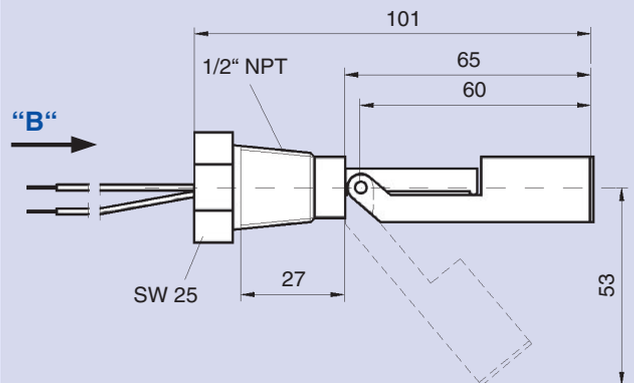
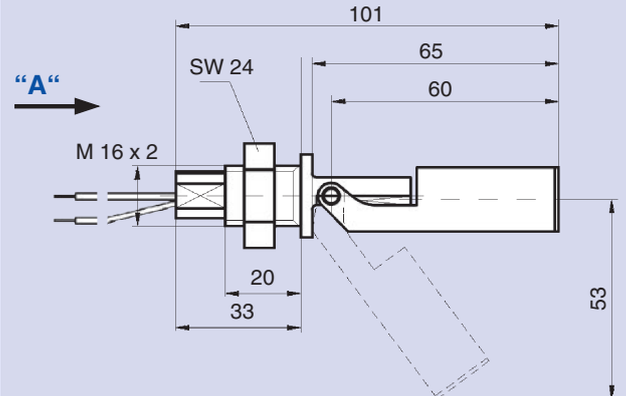
Barksdale Schwimmerschalter

Technische Änderungen vorbehalten.

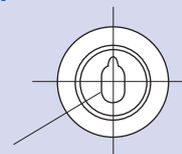
### Bestellnummerschlüssel

Typ	Kontaktart	Kabel Typ / Länge	Artikelnummer
UNS-PP16/PP18	NO (NC)	PVC / 1m	0111-210
UNS-PP1/2"NPT-PP18	NO (NC)	PVC / 1m	0111-327

### Abmessungen (in mm)

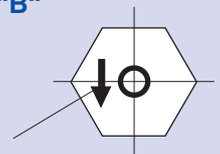


"A"



Markierung für NO / NC Kennzeichnung

"B"



Pfeil für NO / NC Kennzeichnung