

Schwimmerschalter

UNS-PA16-PA18

aus Polymid für seitlichen Tankeinbau

Technische Daten

Schwimmer und -träger:	Poliamid 6.6 (Farbe: blau)
Dichtung:	Silikon (bei M16 x 2.0 AG)
Befestigungselement:	PA16 = Polyamid, M 16 x 2.0 AG (Durchsteckverschraubung mit Silikon Dichtung) PA1/2" NPT = Polyamid, 1/2" NPT (Einschraubgewinde)
Schwimmer:	PA18 = Polyamid, $\varnothing = 18$ mm
Max. Betriebsdruck:	5 bar (abhängig von Temperatur)
Max. Temperaturbereich:	-20 °C...+120 °C (Medium) -20 °C...+60 °C (Umgebung)
Min. Dichte der Flüssigkeit:	0,70 g/cm ³
Einbaulage:	horizontal
Schutzart:	IP54
Elektrischer Anschluss:	PVC-Kabel, max. 2 x 0,34 mm ² , 1 m lang
Kontaktart:	1: Schließer (NO) (Markierung oben / Pfeil nach oben) 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-PA16-PA18

Bestellcode

Kontaktart	Kontaktart	Kable Typ/Länge	Artikelnummer
UNS-PA16/PA18	NO (NC)	PVC / 1 m	0111-199
UNS-PA 1/2' NPT-PA18	NO (NC)	PVC / 1 m	0111-203

Abmessungen (mm / inch)

