

Schwimmerschalter aus Polyamid für seitlichen Tankeinbau

Typ UNS-PA16-PA18 UNS-PA1/2"NPT-PA18 UNS-PA16-PA18-MS-A

Technische Daten

Schwimmer und -träger	: Polyamid 6.6 (Farbe: blau)
Dichtung	: Silikon (bei M 16 x 2.0 AG)
Befestigungselement	: PA16 = Polyamid, M 16 x 2.0 AG (Durchsteckverschraubung), PA1/2" NPT = Polyamid, 1/2" NPT (Einschraubgewinde) PA16-MS-A = G1/2 Gewindeadapter
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 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-PA16-PA18

Bestellnummerschlüssel

Typ	Kontaktart	Kabel Typ / Länge	Artikelnummer
UNS-PA16/PA18	NO (NC)	PVC / 1m	0111-199
UNS-PA1/2"NPT-PA18	NO (NC)	PVC / 1m	0111-203
UNS-PA16-PA18-MS-A	NO (NC)	PVC / 1m	0111-326

