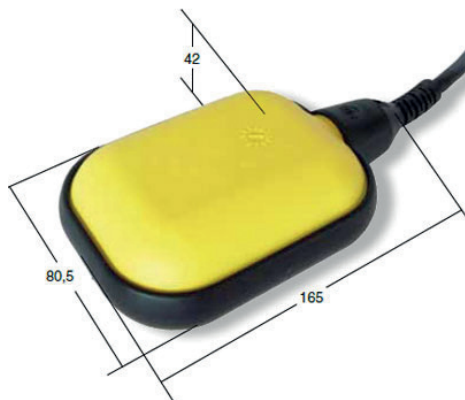


Schwimmkippschalter OPT



Beschreibung

- Automatische Steuerung von Flüssigkeitsständen
- Hohlkörper mit Kugel und Mikroschalter
- Wahlweise zum Füllen oder Leeren sowie Füllen und Leeren
- Gehäuse aus PP
- Wartungsfreier Betrieb

Typ	Funktion
OPT 1	Leeren
OPT 2	Füllen

Schaltvermögen:	10(6) A, 250 V
Kabel:	H07 RN-F 3G1 Ozoflex plus
Betriebstemperatur:	max. + 80° C
Schaltwinkel:	± 45°
Volumen:	290 ccm
Abmessungen:	81 x 42 x 166 mm
Farbe:	gelb
Gehäusematerial:	nicht toxisches PP
Schutzart:	IP 68

Optional erhältlich:

Gewicht 420g

