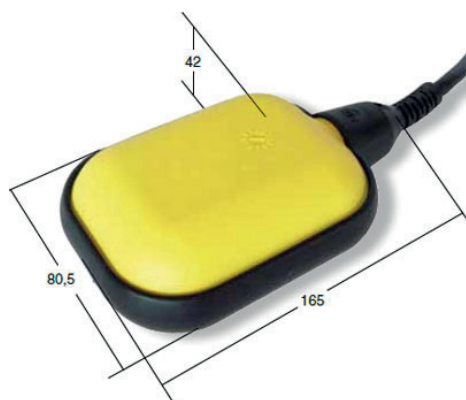


Schwimmkippschalter OPT



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

