

Schwimmerschalter OPT



Beschreibung

- Automatische Steuerung von Flüssigkeitsständen
- Hohlkörper mit Kugel und Mikroschalter
- Wahlweise zum Füllen oder Leeren, sowie Füllen und Leeren
- Gehäuse aus PP
- Ausführung mit Zwischenstecker lieferbar
- Wartungsfreier Betrieb
- Auch in ☣-Ausführung erhältlich (Bauform abweichend)

Typen	Funktion	Standardkabelängen
OPT 1	Leeren	1,5, 3, 5, 10, 15, 20 m (andere Kabellängen auf Anfrage)
OPT 2	Füllen	1,5, 3, 5, 10, 15, 20 m (andere Kabellängen auf Anfrage)
OPT 3	Leeren und Füllen	1,5, 3, 5, 10, 15, 20 m (andere Kabellängen auf Anfrage)

Typbezeichnung Beispiel: OPT 1,5 m

Technische Daten	Typ: OPT		
	OPT 1	OPT 2	OPT 3
Schaltvermögen	10(6) A, 250 V	10(6) A, 250 V	6(6) A, 250 V
Kabel	H07 RN-F 3G1 Ozoflex plus	H07 RN-F 3G1 Ozoflex plus	A05RN-F 4G0,75
Betriebstemperatur	max. +80 °C	max. +80 °C	max. +75 °C
Schaltwinkel	± 45°	± 45°	± 45°
Volumen	290 ccm	290 ccm	290 ccm
Abmessungen	81 x 42 x 166 mm	81 x 42 x 166 mm	81 x 42 x 166 mm
Farbe	gelb	gelb	gelb
Gehäusematerial	nicht toxisches PP	nicht toxisches PP	nicht toxisches PP
Schutzart	IP 68	IP 68	IP 68

Chemische Beständigkeit des Schwimmerschalter-Gehäuses		
keine Beeinträchtigung	niedrige Beeinträchtigung	hohe Beeinträchtigung
Essigsäure	Phosphorsäure 85 %	Salzsäure 38 %
Wasser	Äthylalkohol	Schwefelsäure 98 %
Meerwasser	Methylalkohol	Salpetersäure 50 %
Seifenlösung 5 %	Phenol	Benzin, Benzol
	Glukose	Chloroform
	Ammoniumnitrat	Natriumhypochlorit
	Zinksulfat	Natriumhydroxid
		Mineralöl
		Trichloräthylen, Xylene
		Vaseline

Schwimmerschalter OPT

Zubehör

Gewichte



SG 220
Gewicht 220 g
Art.-Nr. 1091 005



SG 420
Gewicht 420 g
Art.Nr. 1091 006

Abspannklemmen



Stahl verzinkt
Klemmbereich 5,5 ... 10,5 mm
Art Nr. 1091 002



Edelstahl
Klemmbereich 6,5 ... 17,5 mm
Art. Nr. 1091 003