

MÜLLER & VEDDER

Elektrotechnischer Vertrieb GbR

Martin-Luther-Str. 29, 91207 Lauf
Telefon: 09123 / 98 84 75
Telefax: 09123 / 98 84 14

Reinbeckstrasse 7, 70565 Stuttgart
Telefon: 0711 / 7430 211
Telefax: 0711 / 7430 246

E-Mail: mueller.vedder@h-p-v.de

Neue Schwimmschalter-Generation

Technische Daten

	Leeren	Füllen	Leeren + Füllen (Wechsler)
Gehäusefarbe	rot	weiß	Blau
Kabel	H07 RN-F 3G1		A05 RN-F 4G0,75
Schaltvermögen	10(6) A 250V AC		6(6) A 250V AC
Schutzklasse	I		I bzw. II
Betriebstemperatur	max. 85° C		
Lagertemperatur	+/-45° C		
Abmessungen	80,5 x 165 x 42 mm		
Volumen	290 cm ³		
Auftrieb	120 g		
Gehäusematerial	nichttoxisches PP		
Genehmigungen	VDE / CE		

Chemische Beständigkeit des Schwimmschaltergehäuses

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	Natriumhypochlorid
	Zinksulfat	Natriumhydroxid
		Mineralöl
		Trichloräthylen, Xylene
		Vaseline



Vorteile

- geringere Baugröße
- Schalterfunktion durch verschiedene Gehäusefarben leichter erkennbar
- Wechsler mit Schutzleiter
- alle Schaltertypen VDE zugelassen