

Schwimmerschalter

Champ 1
Champ 2



- Automatische Ein- und Ausschaltung von Pumpen, Magnetventilen, Alarmeinrichtungen etc.
- Schutzart IP 67
- Hochflexible Neopren-Anschlußleitung garantiert lange Lebensdauer

Schaltgeräte GmbH & Co. KG

Stellmacherstraße 11 • 26506 Norden

Postfach 100168 • 26491 Norden

Tel: 0 49 31 - 18 06 - 0

Fax: 0 49 31 - 18 06 - 101

e-mail: info@doepke.de

www.doepke.de

Bestell-Ref.	Artikelnummer	Funktion	Kabellänge(Meter)	Verpackungseinheit (Stk.)	Gewicht(g/Stk.)
--------------	---------------	----------	-------------------	---------------------------	-----------------

Champ 1 - Funktion Füllen oder Leeren:

Champ 1 - F - 3	09921002	Füllen	3,0	1	475
Champ 1 - F - 5	09921005	Füllen	5,0	1	695
Champ 1 - F - 10	09921008	Füllen	10,0	1	1210
Champ 1 - L - 3	09921001	Leeren	3,0	1	500
Champ 1 - L - 5	09921004	Leeren	5,0	1	695
Champ 1 - L - 10	09921007	Leeren	10,0	1	1190

Champ 2 - Funktion Füllen und Leeren:

Champ 2 - 3	09921003	Füllen und Leeren	3,0	1	496
Champ 2 - 5	09921006	Füllen und Leeren	5,0	1	715
Champ 2 - 10	09921009	Füllen und Leeren	10,0	1	1210
Champ 2 - 20	09921019	Füllen und Leeren	20,0	1	2545

Zubehör:

Gegengewicht GGW	09921010	---	---	1/10	220
------------------	----------	-----	-----	------	-----

Technische Daten

Typ	Champ 1	Champ 2
Farbe	blau	blau
Kabel	H07RN-F 3G1	H07RN-F 3 x 1
Schaltvermögen	10 (4) A bei max. 250 V	10 (4) A bei max. 250 V
Betriebstemperatur	max. 50° C	max. 50° C
Lagertemperatur	-20° C bis +80° C	-20° C bis +80° C
Schaltwinkel	± 45°	± 45°
Abmessungen	81 x 131 x 41,5 mm	81 x 131 x 41,5 mm
Gehäusematerial	nichttoxisches PP	nichttoxisches PP
Genehmigungen	CE, VDE, SEMKO, ÖVE, SEV, DEMKO, NEMKO, FIMKO	CE
Schutzart	IP 67	IP 67

Chemische Beständigkeit des Schwimmschalter-Gehäuses

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

