



SCHEGO®



AQUARIENTECHNIK
LICHTTECHNIK
TEICHTECHNIK





**ALS PIONIER IN DER PUMPENTECHNIK
STEHEN WIR FÜR GERÄUSCHARME PUMPEN
MIT OPTIMALEN LEISTUNGSMERKMALEN –
NATÜRLICH "MADE IN GERMANY"**

prima



prima

100 l/h
3 Watt
116 x 66 x 51 mm
1 m Kabel mit Euro-Stecker
Artikel-Nr. 730

ideal



ideal

150 l/h
5 Watt
130 x 70 x 50 mm
1 m Kabel mit Euro-Stecker
Artikel-Nr. 769

optimal



optimal

mit Luftmengenregulierung
250 l/h
5 Watt
130 x 70 x 50 mm
1 m Kabel mit Euro-Stecker
Artikel-Nr. 850

M2K3



M2K3

mit Luftmengenregulierung
350 l/h
5 Watt
170 x 75 x 60 mm
1 m Kabel mit Euro-Stecker
Artikel-Nr. 739



LUFT ZUM LEBEN

Membranpumpen speziell für hohen Gegendruck z. B. bei Eiweißabschäumern und Filtern

WS2

mit Luftmengenregulierung
für 2 m Wassersäule
250 l/h
5 Watt
130 x 70 x 50 mm
1 m Kabel mit Euro-Stecker

Artikel-Nr. 920



WS2

WS3

mit Luftmengenregulierung
für 3 m Wassersäule
350 l/h
5 Watt
170 x 75 x 60 mm
1 m Kabel mit Euro-Stecker

Artikel-Nr. 930



WS3

ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Zubehörteil	Ausführung	Artikel-Nr.	Zubehörteil	Ausführung
610	PVC-Schlauch	10 m, Ø 4/6 mm	652	Rückschlagventil	2 St.
640	PVC-Schlauch	100 m, Ø 4/6 mm	611	Ausströmer	50 x 25 x 25 mm
645	Silikon-Schlauch	1 m, Ø 4/7 mm	615	T-Stück	Ø 5 mm
646	Silikon-Schlauch	50 m, Ø 4/7 mm	616	Metall-Luftventil	3-Wege, 4/6 mm
			617	Metall-Luftventil	2-Wege, 4/6 mm

LUFT ZUM LEBEN – ÜBERALL

Leistungsstarke Gleichstrompumpen 12 V für netzunabhängige Sauerstoffversorgung
z. B. bei Fischtransport und Köderhaltung

optimal electronic



optimal electronic

150 l/h
400 mA
130 x 70 x 50 mm
1 m Kabel ohne Stecker

Artikel-Nr. 830



optimal electronic

mit Universal-Bordspannungsstecker

Artikel-Nr. 830UB

TR extra electronic



TR extra electronic

180 l/h
380 mA
153 x 75 x 82 mm
1 m Kabel ohne Stecker

Artikel-Nr. 820



TR extra electronic

mit Universal-Bordspannungsstecker

Artikel-Nr. 820UB

M2K3 electronic



M2K3 electronic

260 l/h
600 mA
170 x 75 x 60 mm
1 m Kabel ohne Stecker

Artikel-Nr. 800



M2K3 electronic

mit Universal-Bordspannungsstecker

Artikel-Nr. 800UB

WÄRME ZUM LEBEN

PTC-Heizer

230 V AC

1,50 m Kabel

Schutzklasse IP 68

Leistung	Länge	Ø	Artikel-Nr.
100 W	150 mm	12 mm	501
200 W	250 mm	12 mm	502
300 W	350 mm	12 mm	503
600 W	550 mm	12 mm	506



PTC-Heizer

Heizer/Titanrohr

230 V AC

1,50 m Kabel

Schutzklasse IP 68

Leistung	Länge	Ø	Artikel-Nr.
50 W	250 mm	25 mm	537
75 W	250 mm	25 mm	539
100 W	250 mm	25 mm	542
150 W	250 mm	25 mm	544
200 W	250 mm	25 mm	546
250 W	250 mm	25 mm	547
300 W	250 mm	25 mm	548
600 W	350 mm	25 mm	560



Heizer/Titanrohr



Temperaturregler TR2



Temperaturregler TR2

mit digitaler Anzeige

220-240 V/50 Hz

Temperaturbereich von -55,0 ... +125,0 °C

max. Anschlusslast: 2000 Watt

einstellbar auf Heizen oder Kühlen

Kabellänge Fühler: 2 m

Fühlerüberwachung auf Kurzschluss oder Unterbrechung

LC-Display für Temperatureinstellung,

Steckdose (Relais) ein, Fühlerfehler, Heizen, Kühlen

Display über Tasten um 180° drehbar

Speicherung der programmierten Schaltwellen auch bei
Netzspannungsausfall

automatischer Neustart nach Spannungsausfall

Gehäuse: 60 x 98 x 40 mm

Artikel-Nr. 113

Temperaturregler TR2

Kabellänge Fühler: 5 m

Artikel-Nr. 1135M



**NACHHALTIGKEIT IST UNS WICHTIG:
WIR GARANTIEREN DIE VERFÜGBARKEIT
GÜNSTIGER ERSATZTEILE FÜR UNSERE
LANGLEBIGEN PRODUKTE.**

Artikel-Nr. Ersatzteil Ausführung

FÜR ALLE PUMPEN PASSEND

890	Ventile	2 x 10 St.
891	Magnet	1 St.

PRIMA MEMBRANPUMPE

731	Membrane	2 St.
732	Pumpenkopf mit Membrane	1 St.
733	Spule	Wechselstrom
734	Filter-Filz	5 St.

IDEAL MEMBRANPUMPE

771	Membrane	2 St.
772	Pumpenkopf mit Membrane	1 St.
773	Spule	Wechselstrom
774	Filter-Filz	4 St.

OPTIMAL/WS2 MEMBRANPUMPE

851	Membrane	2 St.
852	Pumpenkopf mit Membrane	2 St.
853	Spule	Wechselstrom
833	optimal-electronic-Spule	12 V DC
854	Filter-Filz	4 St.

M2K3/WS3 MEMBRANPUMPE

742	Membrane	2 St.
743	Pumpenkopf mit Membrane	2 St.
741	M2K3-Spule	Wechselstrom
931	WS3-Spule	Wechselstrom
801	M2K3-electronic-Spule	12 V DC
744	Filter-Filz	4 St.

Artikel-Nr. Ersatzteil Ausführung

HEIZER

621	Neopren-Saugnapfhalter	Ø 25 mm, 2 St.
622	Neopren-Saugnapfhalter	Ø 12 mm, 2 St.

TEMPERATURREGLER

1112	Fühlerkabel	2 m
1115	Fühlerkabel	5 m



SCHEGO®

**Seit über 65 Jahren
die einzige Familienmanufaktur
für Pump- und Heiztechnik in Deutschland**

Im Jahr 1949 gründeten Fritz Schemel und Kurt Goetz unsere Firma **SCHEGO** Schemel & Goetz Elektrogerätebau in Offenbach am Main.

Anfänglich wurden ausschließlich Produkte für die Aquarientechnik gefertigt und **SCHEGO** zählte bald zu den führenden Herstellern von Aquarienheizern und Aquariendurchlüftern.

Mittlerweile kommen unsere noch immer in Offenbach hergestellten Produkte neben der Aquarientechnik in einer Vielzahl von Bereichen zum Einsatz. Schwerpunkte sind hierbei die Medizin-, Biomedizin- und Krankenhaustechnik und Anwendungen in der Mess-, Regel- und Steuerungstechnik. In den vergangenen Jahren haben wir zudem die Produktpalette für den Gartenteich und hier insbesondere die Gartenlichttechnik immer weiter ausgebaut.

Auf Grund unserer jahrzehntelangen Erfahrung und der Spezialisierung in den Bereichen Membranpumpen sowie Heiz- und Regeltechnik zählen Modifikationen bestehender Lösungen zu den besonderen Stärken unseres kundenorientierten Services.

Die Verarbeitung hochwertiger Materialien bei gleichzeitiger Einhaltung strenger Fertigungsstandards garantiert unseren Kunden Produkte von gleichbleibend höchster Qualität. Dies wird auch im Ausland sehr geschätzt, werden doch 50 % unserer Erzeugnisse weltweit exportiert.

Besonderen Wert legen wir bei **SCHEGO** auf Nachhaltigkeit. Alle Einzelteile unserer langlebigen Produkte sind ständig und jahrzehntelang als Ersatzteile erhältlich.

Kontinuität wird durch die Firmenleitung gewährleistet.

Mit Dirk Richter führt der Enkel Fritz Schemels unser Familienunternehmen in dritter Generation.

**WIR STEHEN FÜR ERSTKLASSIGE
PRODUKTE UND SIND EIN GARANT
FÜR BESTE QUALITÄT.**



**SCHEGO Schemel & Goetz
GmbH & Co KG**
Schreiberstraße 14
63069 Offenbach

☎ +49 (0)69/83 57 48

☎ +49 (0)69/84 71 81

✉ info@schego.de



www.schego.de