

TRICURA

TRICURA SONDERANGEBOTE SCHWIMMBADTECHNIK



Zwischenflanschklappe Z 011-AS

- Nennweiten: DN 40 – DN 300
- Nennweiten ab DN 350 siehe Z011-A
- Aluminiumausführung
- Baulänge: EN 558 Reihe 20 (DIN 3202 T3 K1)
- Temperaturbereich: -10 °C bis + 100 °C in Abhängigkeit von Druck, Medium und Werkstoff
- Zul. Betriebsdruck max.: 3 bar
- Zul. Differenzdruck max.: ip 3 bar
- Außenbeschichtung: Epoxydharz

Art.: 2226330 (DN 100) mit Rasthebel (auf Anfrage)

Art.: 1005155 (DN 125) mit Rasthebel (auf Anfrage)

Art.: 1004890 (DN 150) mit Rasthebel (auf Anfrage)

Art.: 2221191 (DN 200) mit Rasthebel (auf Anfrage)



Messwasser-Rückführanlage MRA 6

Abmessungen B x H x T: 650 x 630 x 500. Behälterinhalt: 100 Liter. Motorleistung P2: 0,20 kW, Spannung: 1~ 230 V, 50 Hz. Schaltvolumen: einstellbar, max. 80 Liter Wassertemperatur: max. 60 °C.

Art.: 2227271 569,- €/Stück



Schlauchpumpe Tricura

Werte zwischen 0,1 und ca. 40 ml/min (3,2x1,6) oder 0,025 und 10 ml/min (1,6x1,6) einstellbar. Das Gerät arbeitet mit einem hochwertigen Schrittmotor ohne Getriebe. Pumpengehäuse mit Schnappdeckel für schnellen Pumpenschlauchwechsel. Betriebsspannung 230 V (+10% / -10%), 50-60 Hz. Abmessungen: 92 x 170 x 130 mm.

Art.: 2223988 249,- €/Stück

Schlauchhalter 0,8

49,70 €/Stück 1004827

Schlauchhalter 1,6

49,70 €/Stück 1004917



Sauglanze, 475 mm, PVC/FPM, 5 m Kabel

Sauglanze 475mm PVC/FPM/Glas, für 30 ltr.-Gebinde geeignet.

Art.: 2000920 109,- €/Stück



Durchflusskontrolle VPP

Zum direkten Anbau an eine Schlauchdosierpumpe, zur visuellen Überprüfung der Dosierfunktion. Anschluss für Dosierschlauch 6 x 4 mm.

Art.: 2000919 109,- €/Stück



Gerade Verschraubung

Zur Verbindung von Dosierleitung 6 x 4 mm. Material: PVDF.

Art.: 2227338 7,99 €/Stück



Dosierarmatur 1 SK 4x1

Mit PVC-Kugelhahn 1/2" AG, für Schlauch- und Membranpumpen geeignet, Schlauchanschluss 6x4 mm. Mit herausnehmbarer Dosierlanze.

Art.: 1004110 119,- €/Stück



Dosierleitung PE, 6 x 4 mm, gelb, 50 m Rolle 36,50 €/Stück 2224247

Dosierleitung PE, 6 x 4 mm, blau, 50 m Rolle 36,50 €/Stück 2224248

Dosierleitung PE, 6 x 4 mm, rot, 50 m Rolle 36,50 €/Stück 2224249



Schlauchabschneider

Zum rechtwinkligen und gratfreien Abschneiden von Schläuchen und Dosierleitungen bis max. 14 mm Durchmesser.

Art.: 2000787 7,29 €/Stück



Lösungseinführung

PVC, 1/2", Impfstelle für Schlauch 6 x 4 mm.

Art.: 2000184 75,- €/Stück



Messwasserpumpe Grundfos JP 5

Selbstansaugende, horizontale, einstufige Kreiselpumpe mit eingebautem Ejektor. Lange Lebensdauer durch den Einsatz von Edelstahl bei allen hochbeanspruchten Teilen. Förderleistung max.: 3,5 m³/h

- Leistung: 0,85 kW
- Medientemperatur: 0-40°C
- Schutzart: IP 44
- Eingebauter Motorschutz gegen Überlastung
- Nennspannung: 220 - 230 V
- 1,5 Meter Schuko-Stecker

Art.: 2223796 279,- €/Stück



Be- und Entlüfter Typ EB 1.10

Die Ent- und Belüfter EB 1.10 sind schwimmergesteuerte, robuste Geräte aus Sphäroguss oder Stahlguss für größere Luftmengen z. B. auf Kiesfiltern. Die Innenteile sind aus Edelstahl mit hervorragender Korrosionsbeständigkeit hergestellt. Die Ventildichtung ist bis 130 °C weichdichtend und bis 200 °C metallischdichtend ausgeführt.

Technische Daten:

- Anschluss DN 32/15 - 100/50
- Nenndruck PN 40
- Arbeitsdruck 0 - 40 bar
- Durchsatz 2440 Nm³/h
- Temperatur 200 °C
- Medium Flüssigkeiten

Art.: 2228273 (auf Anfrage)



Horizontalvorfilter DN 200 (8'')

Kunststoff-Vorfilter DN 200 (8'') für horizontalen Einbau mit Klarsichtdeckel. Verwendbar für Normblock Multi 100/250, 125/250, Normblock 150/... und für separaten Einsatz im Rohrleitungssystem.

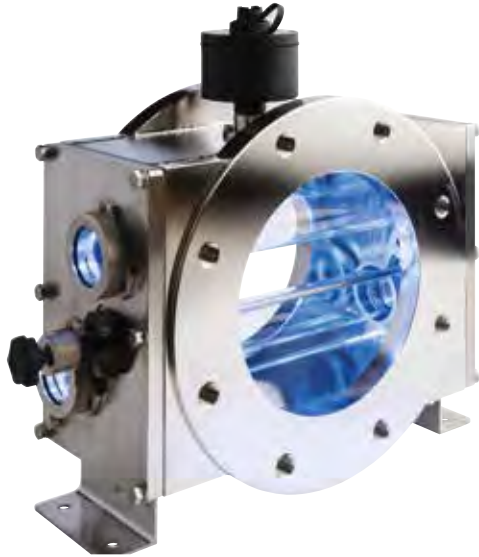
Art.: 2229763 1749,- €/Stück



EB1.12 Automatischer Be- und Entlüfter

- Eingang G 1" / Abgang G 3/4" A mit Hebelübersetzung, schwimmergesteuert.
- Anwendungsbereich: Wasser/Luft
- Durchsatz: 59 m³/h [0°C, 1013 mbar] bei 2 bar Differenzdruck
- Arbeitsdruckbereich: 0 - 2 bar
- Nenndruck: 16 bar
- Temperaturbereich: 0°C bis +130°C
- Eingang: Muffenanschluss
- Ausgang: Zapfenanschluss, seitlich
- Kegeldichtung: EPDM
- Gehäusedichtung: EPDM
- Werkstoff: komplett aus CrNiMo-Stahl

Art.: 1005350 (auf Anfrage)



WF WAFER™ Mitteldruck UV-System

Das Verfahren der UV-Desinfektion ist inzwischen in Schwimmbädern aller Art etabliert. Es schützt vor chlorresistenten Mikroorganismen und reduziert Chloramine, die rot brennende Augen, Hautirritationen sowie chemische Gerüche verursachen und sorgt so für kristallklares Wasser. Wafer™ UV-Anlagen sind besonders kompakt. Im Vergleich zu anderen UV-Anlagen auf dem Markt sind ihre Abmessungen um ein Drittel kleiner.

Art.: 2229631 (auf Anfrage)

UV-Kammer:

- Lebensdauer der Strahler: 9000 h
- Strahlerart: Twistlok® Schnellverschluss, Mitteldruck
- UV-Sensor: AT-900 - ÖNorm konform
- Variable Leistung: 100% - 30% (automatisches Dose Pacing)
- Anschluss: BS4504 PN10 RF Flansch
- Druck: 10 bar
- Material: 316L Edelstahl
- Behandlung der Oberfläche innen/außen: elektropoliert
- Oberfläche innen: 3,2 Ra
- Zugang zum Strahler und Wischer: einseitig
- Wischertyp: automatisch
- Temperatur-Sensor: AT-487 (PT-100)
- Belüftungs- und Entleerungsanschluss: ja
- Schutzart: IP 55
- Einbau: horizontal oder vertikal (Strahler: horizontal)
- Anschlussgrößen von DN 80 bis DN 300
- Diverse Strahlerleistungen verfügbar.

Vorteile

- Effiziente Leistungssteuerung
- Einfache, schnelle Wartung
- Flexibel einzubauen, horizontal oder vertikal, minimaler Platzbedarf
- Modbus® Anbindung

Preise: netto, zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer, Lieferung: ab Werk, zzgl. Fracht und Verpackungskosten. Mindestbestellwert € 60,00 netto.

Gültigkeit: bis zum 30.08.2021. Es gelten unsere AGB. www.tricura.com

Tricura GmbH & Co. KG
August-Hanken-Str. 24
26125 Oldenburg

Tel.: 0441 / 37 94 89 00
Fax: 0441 / 37 94 89 11

verkauf@tricura.com



Rotabond 2000, grau

Hochleistungsklebstoff und -dichtmittel auf MS-Polymerbasis, lösungsmittelfrei, überlackierbar. Nass- und Trockenanwendung, flexibel. 290 ml Kartusche. Verarbeitung auch unter Wasser möglich.

Art.: 1004442 25,90 €/Stück



Eisdruckpolster

Mit diesem Eisdruckpolster „überwintern“ Ihre Becken ohne Schaden! Passend für alle Rinnensysteme, aus schwarzem Polyäthylen. Ihre Schwimmkörper werden komplett luftdicht verschweißt. Die Eisdruckpolster jeweils nur in eine Längs- und Querseite des Beckens einsetzen.

Art.: 2223620 (auf Anfrage)



Blitzbinder für Eisdruckpolster

Kabelbinder als innovatives und flexibles Verschlusssystem! Diese Art von Kabelbinder können jederzeit wieder entfernt und angebracht werden. Optimal für die Montage von den Eisdruckpolstern (Art. Nr. 2223620).

Art.: 1003972 0,65 €/Stück