

## LOex Sens-Inox Tonga2S OXuna ES-Sensor Standventile für VE-Wasser, beschichtet

EAN 40 34154 02331 4 TGSE824T90ii13A5\_BA VE RAL7035\*

EAN 40 34154 02332 1 TGSE824T91ii22A5\_BA VE RAL7035\*

EAN 40 34154 02333 8 TGSE824T92ii19A5\_BA VE RAL7035\*

Edelstahl(AISI316)-Standventile mit Schwenkauslauf,



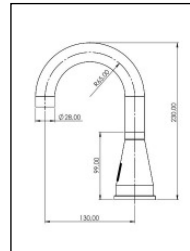
OXuna13



OXuna22

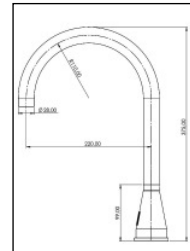


OXuna19



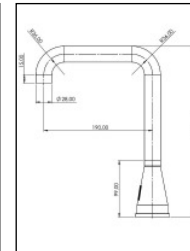
OXuna13

Ausladung 130 mm  
Gesamthöhe 230 mm  
Höhe Auslassöffnung ab WT 136 mm  
Zuleitung  
VE-Flexschlauch x 1000 x 1/2"ÜM



OXuna22

Ausladung 220 mm  
Gesamthöhe 375 mm  
Höhe Auslassöffnung ab WT 236 mm  
Zuleitung  
VE-Flexschlauch x 1000 x 1/2"ÜM



OXuna19

Ausladung 190 mm  
Gesamthöhe 300 mm  
Höhe Auslassöffnung ab WT 235 mm  
Zuleitung  
VE-Flexschlauch x 1000 x 1/2"ÜM

### E8 12-24

#### Sensorelektronik LOex Donau

Optosensor für 24VDC-Niedervoltnetzbetrieb, armaturintegriert  
Steuerprogramm mit automatischer Hygienespülung, einstell- u. aktivierbar über optionale Remote Control.  
Zuleitungen zu -  
- Magnetventil ca. 52 mm, Faston-Anschluß  
- Stromversorgung ca. 60 mm, IP68-Anschluß

- optional - **Zb 073 Remote Control**  
Zum Adaptieren der elektronischen Parameter



### Zb 016 ES BK

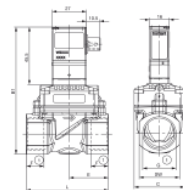
#### Magnetventil, stabil, WDC

2/2-Wege, NC, servogesteuert, DN 10  
Dichtwerkstoff NBR  
Gehäuse Edelstahl  
Anschluß 1/2"IG (3/8"\*)  
Spannung 24VDC  
Leistungsaufnahme 3,4 W  
Deckel aus Polyamid  
Druck 0,2 - 10 bar  
KV 1.90 m<sup>3</sup>/h  
Mediumtemperatur 0°C - 50°C  
Umgebungstemperatur max. 50°C  
mit Gerätesteckdose  
Einbaulage beliebig  
1 Anschlußnippel 1/2"AG(3/8"\*)

\*- bei Bestellung angeben

### Zb 012 24V SLY

externes Netzteil  
Eingang 230VAC50Hz, Ausgang 24VDC  
IP55, Leistungsaufnahme 30 W  
Arbeitstemperatur 5°C - 40°C  
140x100x60 mm



B1 101 C 40 mm  
L 65

- bei Bedarf, extra anzufragen -  
**Zb 009 F 8Ü 100 2A VE**  
VE-Wasserschlauch  
Edelstahlflexummantelung  
3/8"ÜM x 1000 mm x 1/2"AG  
Edelstahl-Fittings



Andere Netzteile auf Anfrage.

Wegen der nicht vorhersehbaren Auswirkungen, verursacht durch die unterschiedlichen lokalen Gegebenheiten (Außenverwendung insbes. maritime Umgebung) und Qualitäten von Reinst-/VE-/Brunnen-/See-/Braun- u.ä. Wasser und deren Leitungssystemen, erfolgt die Verwendung mit Reinst-/VE-/Brunnen-/See-/Braun- u.ä. Wasser ausschließlich in Eigenverantwortlichkeit des Betreibers. Leitungssystem bzw. -anschlüsse bauseitig.