

## LOex Sens-Inox Tonga2S Edelstahl-Sensor Standventil für VE-Wasser

EAN 40 34154 02488 5 TG2SE824HT90ii13 10\_2VE

EAN 40 34154 02483 0 TG2SE824HT91ii22 10\_2VE

EAN 40 34154 02487 8 TG2SE824HT92ii19 10\_2VE

### Edelstahl(AISI316)-Standventile mit Schwenkauslauf,

matt gebürstet, WEK/WDC; Einrohrzulauf;

Für Arbeitsplätze in denen mit Laugen, Säuren und daraus resultierenden Aerosolen gearbeitet wird, ist eine Beschichtung anzuraten.



### 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

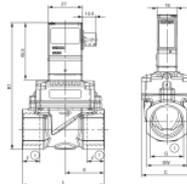
Zum Adaptieren der elektronischen Parameter



### 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



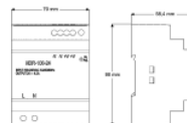
B1 101 C 40 mm  
L 65

- 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

### Zb 012 HT

#### Hut-Trafo

zum Schaltkasteneinbau/DIN-rail TS35/7,5/15  
100-240VAC 3.0A50/60Hz, Leistung 100W  
Ausgang 24VDC - 4.2A; IP20  
-20°C - +60°C  
90 x 58,4 x 35 mm, 4 DIN- Anschlüsse



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.