

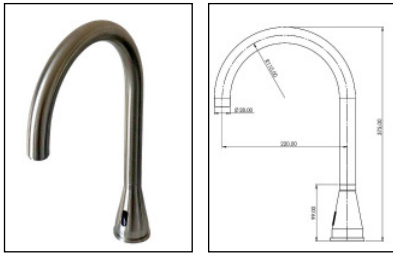
## LOex Sens-Inox Tonga2S OXuna ES-Sensor Standventil für VE-Wasser

EAN 40 34154 02483 0 TG2SE824HT91ii22 10\_2VE

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

AISI316, matt gebürstet, WEK/WDC; Einrohrzulauf;

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



T91

T91

Ausladung 220 mm  
Gesamthöhe 375 mm  
Höhe Auslassöffnung  
ab WT 236 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

### Zb 016 ES BK

#### Magnetventil, stabil, WDC

2/2-Wege, NC, servogesteuert, DN 10

Dichtwerkstoff NBR

Gehäuse Edelstahl

Anschluß 1/2"IG

Spannung 24VDC

Leistungsaufnahme 3,4 W

Deckel aus Polyamid

Druck 0,2 - 10 bar

KV 1.90 m<sup>3</sup>/h

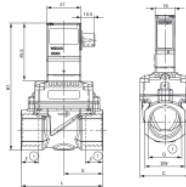
Mediumtemperatur 0°C - 50°C

Umgebungstemperatur max. 50°C

mit Gerätesteckdose

Einbaulage beliebig

1 Anschlußnippel 1/2"AG



B1 101 C 40 mm  
L 65

- optional - Zb 073

#### Remote Control

Zum Adaptieren  
der elektronischen Parameter



### Zb 012 HT

#### Hut-Trafo

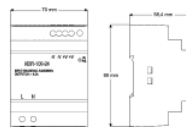
zum Schaltkasteneinbau auf DIN-rail TS35/xx

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 (Labor-, Reinigungsmittelaerosolen u.ä. oder Außenverwendung insbes.maritime Umgebung) und Qualitäten von VE-/Brunnen-/See-/Braun-, Schwarz- u. Reinst- u.ä. Wasser und deren Leitungssystemen, erfolgt die Verwendung mit VE-/Brunnen-/See-/Braun-Schwarz- u. Reinst- u.ä. Wasser ausschließlich in Eigenverantwortlichkeit des Betreibers.