

LOex Sens-Inox Tonga2 Edelstahl-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,
pulverbeschichtet in RAL 7035*, WEK/WDC; Einrohrzulauf;

* Standard in blank, matt gebürstet



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

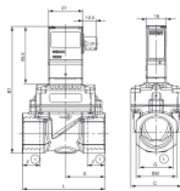
Magnetventil, stabil, WDC

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 m³/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.