

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 m³/h

Mediumtemperatur 0°C - 50°C

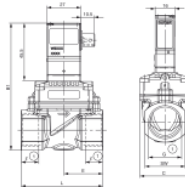
Umgebungstemperatur max. 50°C

mit Gerätesteckdose

Einbaulage beliebig

1 Anschlußnippel 1/2"AG(3/8"*)

*- bei Bestellung angeben



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

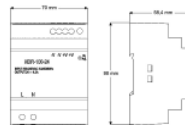
zum Schaltkasteneinbau/DIN-rail TS35/7,5/15

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.