

## ESSI24EC6432VE MV ES Pendelbrausen-24VDC-Sensorset für VE-Wasser

EAN 40 34154 02356 7

**Edelstahl(AISI316)-VE-Wasser-Pendelbrause;**

WEK/WDC; Einrohrzulauf;

Ges. Ausladung

400 mm

Ges. Höhe Armatur ab WT

1050 mm EC6432VE

Anschluß 1/2" AG



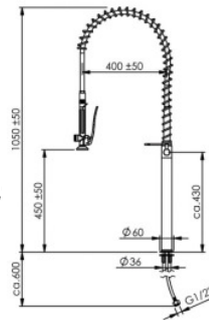
**Edelstahl-Pendelbrause für VE- und Trinkwasser, Handbrause mit schließverzögerter Hebelregulierung, alle wasserführenden Teile in Edelstahl bzw. Spezialbeschichtung; Standsäule mit Hauptventil; Hochdruckbrauseschlauch mit ES-Spiralfeder; Ohne Mischeinrichtung. Zuleitung: Flexschlauch 1/2"ÜM**



Edelstahlbrausekopf  
"EC"  
VE-Wasser geeignet



**LOex Man-Inox Zb ES EC24 TW-VE Handbrausekopfventil für VE- und Trinkwasser, Handbrause mit schließverzögerter Hebelregulierung, druckschlagarm. (Verbrauchsteil.)**



### SL724 - externe Wandsensorelektronik

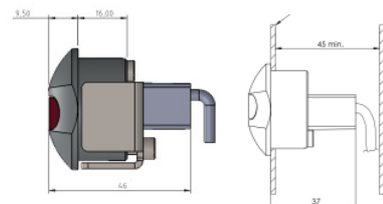
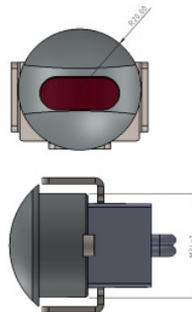
im Edelstahlgehäuse (AISI304)

Optosensor für 24VDC-Niedervoltnetzbetrieb, externer Trafo; Steuerprogramm mit automatischer Hygienespülung, einstell- u. aktivierbar über Remote Control.

erforderliche Mindesteinbautiefe 45 mm

Gehäuse M34x1; L Gesamt 46 mm

L Sensorfront 9,50 mm



Zuleitungskabel  
Magnetventil ca. 50 mm  
Stromversorgung ca. 50 mm WAGO-Stecker

### Zb 016 ES BK

**Magnetventil, stabil, WDC**

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

Dichtwerkstoff NBR

Gehäuse Edelstahl

Anschluß 2x 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

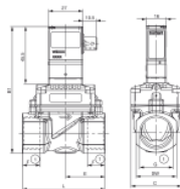
Mediumtemperatur 0°C - 50°C

Umgebungstemperatur max. 50°C

mit Gerätesteckdose

Einbaulage beliebig

2 x ES-Doppelnippel 2x 1/2" AG



B1 101 C 40 mm  
L 65

Remote control  
zum Adaptieren der  
elektronischen Parameter  
und Aktivieren der  
Legionellenspülung



### Zb 012 24V MV2 SLX

externes Netzteil

Eingang 230VAC50Hz, Ausgang 24VDC

IP55, Leistungsaufnahme 30 W

Arbeitstemperatur 5°C - 40°C

98x137x59 mm



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.