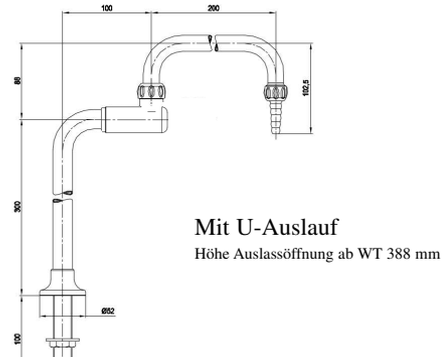
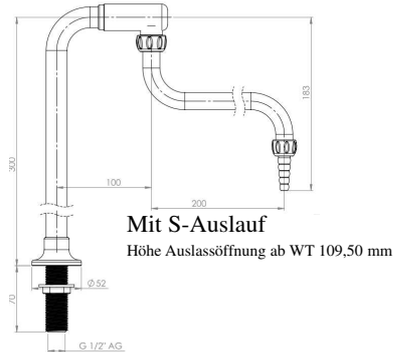
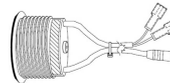
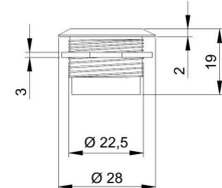
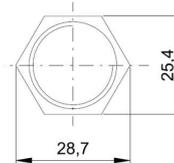


## ESSLP571ILx16io20SK VE - ES Standventil-24VDC-Piezotastereset für VE-Wasser

**Edelstahl(AISI316)-Standventil mit Schwenkauslauf**, pulverbeschichtet RAL7035;  
WEK/WDC; Einrohrzulauf; Laborverschraubung 1/2"; mit Abdeckkappe  
Ges. Ausladung S-Auslauf 300 mm  
Ges. Höhe Armatur ab WT 300 mm  
Anschluß 1/2" AG  
**Für Reinstwasser bis 0,1µS Leitfähigkeit**

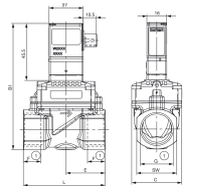


**SLP571 - externe  
Wandpiezotasterelektronik**  
im Edelstahlgehäuse (AISI304)  
Piezotaster für 24VDC-Niedervoltnetzbetrieb,  
externer Trafo; Steuerprogramm mit automati-  
scher Hygienespülung, einstell- u. aktivierbar  
über Remote Control.  
erforderliche Mindesteinbautiefe ca. 40 mm  
Gehäuse M22,5x1; L Gesamt 19 mm  
Tasterfront 28 mm Dm  
6-Kant Befestigungsmutter



Zuleitungskabel  
Magnetventil ca. 52 mm  
Stromversorgung ca. 60 mm

**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



**Zb 012 24V MV2 SLX**  
externes Netzteil  
Eingang 230VAC50Hz, Ausgang 24VDC  
IP55, Leistungsaufnahme 30 W  
Arbeitstemperatur 5°C - 40°C



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.