

# Gebrauchsanleitung

## Elektrische Düsenschaltung für linke und rechte Düse EDS01t1 + EDS01t1m (Nachrüstset)

### Technische Daten:



**Werkstoff der Schaltventile:** Messing  
**Werkstoff der Schaltdichtung:** FKM (auf Wunsch NBR oder EPDM)  
**Anschlußspannung:** 12 V =  
**Leistung:** 12W  
**Maximaler Betriebsdruck:** 8 bar  
**Anschluß P1 (Eingang Druck):** Gewinde G1/4'  
**Anschluß A2 (Arbeitsleitung geschaltet):** Gewinde G1/4'  
**Schlauchanschluß (Eingang):** 10mm  
**Schlauchanschluß (Abgang):** 8 oder 10 oder 12mm  
**Elektrischer Anschluß:** 2x0,75qmm  
 Blau: 12 V + / Braun: 12 V -

### Sicherheitshinweise:

Elektrischer Anschluß mit 8A-Sicherung schützen. Die Ventile und Schlauchanschlüsse sind nur für Pumpen mit einem **MAXIMALDRUCK von 8 bar** geeignet! Höherer Druck zerstört die Ventile und Schlauchanschlüsse. **UNFALLGEFAHR!**  
**Nur geeignet für Wasser mit maximal 2%igem Anteil von Spritzmitteln! Maximale Wassertemperatur 50°C! Nicht geeignet für mineralische und pflanzliche Öle, Benzin, ätzende Chemikalien, Alkohole etc. Sonderanwendungen nur mit Freigabe des Herstellers**

### Montagehinweise:

Druckfilter mit 50-100 Maschen vorschalten! Ventilblock senkrecht mit dem Elektroanschluss nach oben montieren!

### Wartungshinweise:

1. Bei Arbeitsende Ventile stromlos machen! (Bordstecker ziehen)
2. Bei Arbeitsende Ventile mit reichlich klarem Wasser (ca. 1 min) spülen, gleichzeitig mehrmals An- und Ausschalten!
3. Frostfrei mit entleerten Ventilen lagern! (Mit Druckluft in offener Schaltstellung ausblasen)

