

# Gebrauchsanleitung

**MAF Maschinenbau**

St.Stefansweg 1 55599 Gau-Bickelheim Tel.: 06701-960324 Fax.: 06701-960326  
E-Mail: maftecunigb@aol.com www.maftec-gau-bickelheim.de

## Elektrische Düsenschnittung für linke und rechte Düse und zusätzlichem Ganzflächenventil EDS01t1mgf (Nachrüstsatz)

### 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):** 8 oder 10mm

**Schlauchanschluß (Abgang):** 8, 10 oder 12mm oder Sondergröße

**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 Arbeitende Ventile stromlos machen ! (Bordstecker ziehen)
2. Bei Arbeitende 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 )

