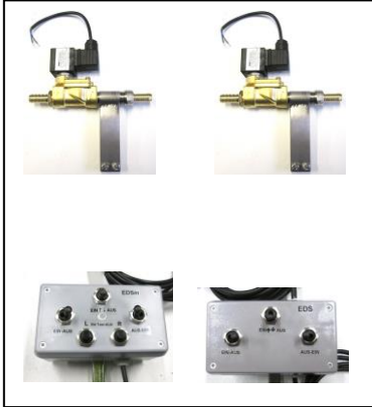


Gebrauchsanleitung

Elektrische Düsenschialtung EDS01t116 + EDS01t1m16 (Nachrüstatz)

Technische Daten:



Werkstoff der Schaltventile: Messing

Werkstoff der Schaltdichtung: FKM (auf Wunsch NBR oder EPDM)

Anschlussspannung: 12 V =

Leistung: 8W

Maximaler Betriebsdruck: 16 bar

Anschluss 1 (Eingang Druck): Innengewinde G1/2'

Anschluss 2 (Arbeitsleitung geschaltet): Innengewinde G1/2'

Schlauchanschluss (Eingang): 12-13mm 1/2"

Schlauchanschluss (Abgang): 12-13mm 1/2"

Elektr. Anschluss: 2x0,75qmm l=0,2m blau: 12V + / braun: 12V -

Kabelanschluss Steuerbox: ventileseitig: 3x0,75qmm l=3,0m (blau rechts 12V+ / schwarz links 12V+ / braun 12V-)+ 2x 2x075qmm l=3,0m blau: 12V + / braun: 12V -

Sicherheitshinweise:

Elektrischer Anschluss mit 8A-Sicherung schützen. Die Ventile und Schlauchanschlüsse sind nur für Pumpen mit einem **MAXIMALDRUCK von 16 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! Montage mit Spule nach oben! Bitte zum Einbinden der Schläuche geeignete Schlauchschellen verwenden. Unfallgefahr!

Wartungshinweise:

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



Steuerung EDS



Steuerung EDSm

Zentralschalter EIN-AUS für linkes + rechtes Magnetventil

Schalter EIN-AUS für linkes Magnetventil

Schalter EIN-AUS für rechtes Magnetventil

Taster AUS für linkes Magnetventil (Sonderausstattung bei EDS01t1m16)

Taster AUS für rechtes Magnetventil (Sonderausstattung bei EDS01t1m16)