

2K-Speed-Control plug'n'mix

Dosiertechnik Dosiersystem



BESCHREIBUNG

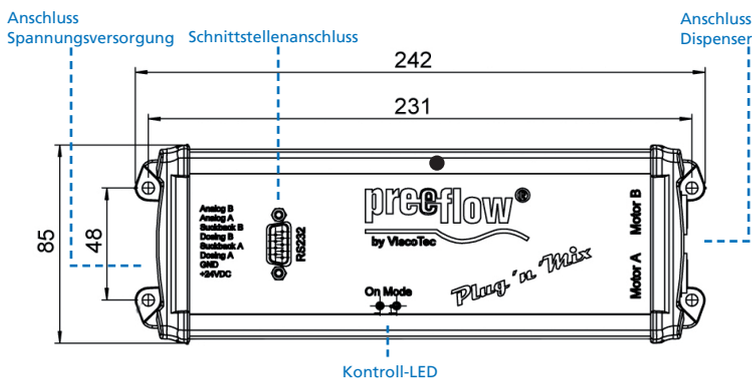
Das Steuergerät Speed-Control „plug'n'mix“ von der Marke preeflow wurde speziell für den 2-komponentigen Anwendungsbereich entwickelt.

FUNKTIONSWEISE

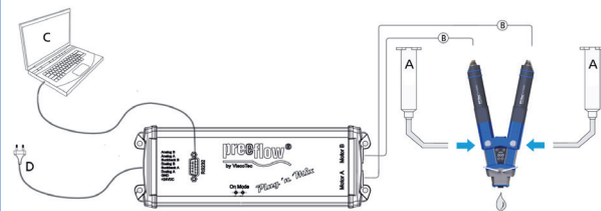
Dank eines standardisierten Terminalprogrammes kann das Steuergerät programmiert und parametrierbar werden. Dabei können unterschiedliche Funktionen, wie z.B. Dosiergeschwindigkeit und Mischungsverhältnis des Dispensers eco-DUO kalibriert werden.

Der Volumenstrom und die Dosiermenge sowie der Rückzug werden im Prozess durch ein übergeordnetes 0-10 V Signal angesteuert. Die integrierte Motorüberwachung als Überlastschutz für die beiden Dispenser kann als Fehlermeldung verarbeitet werden.

zeichnerische Darstellung: Frontansicht



Anschlussmöglichkeit



- Zufuhr des Mediums (A)
- Stromversorgung für Antriebseinheit (B)
- Verbindung PC (C)
- Stromversorgung 24 V DC (D)

TECHNISCHE DATEN

Abmessung:	242 x 85 x 50 mm
Befestigung:	4 Bohrungen / 5 mm Lochabstand 231 x 48 mm
Gewicht:	ca. 500 g
Spannung:	24 V DC
Schnittstelle:	RS232
Netzadapter:	Im Lieferumfang enthalten
Verbrauch / Leistung:	24 V DC / 2 A
Betriebsbedingungen:	+10°C bis +40°C (TA.) Luftdruck 1 bar
Lagerbedingung:	Trocken / staubfrei -10°C bis +40°C

preeflow®
by ViscoTec

info@preeflow.com | www.preeflow.com

© ViscoTec Pumpen- u. Dosiertechnik GmbH
02/14 – Technische Änderung, Satz- und
Druckfehler vorbehalten.