

ZE10 Zeitsteuerung für Magnetventile

Zum Ein- und Abschalten von Druckluftmembranpumpen werden 2/2-Wege-Magnetventile eingesetzt.

Mit dieser Zeitsteuerung kann nun die Pumpe für 0,5 - 10 sec. eingeschaltet werden und geht dann für 0,5 - 45 min. in Ruhestellung.

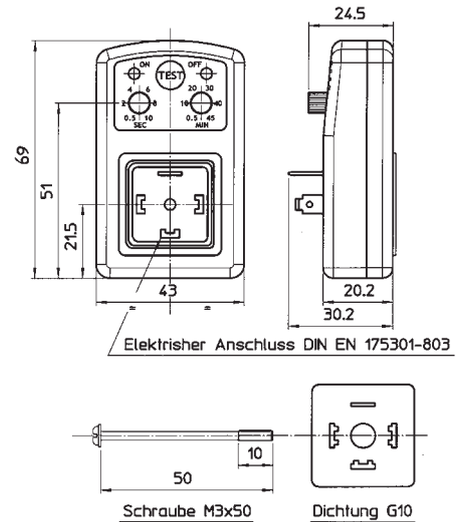
Diese Zeitsteuerung wird einfach zwischen den Stecker mit der Stromversorgung und das Magnetventil gesteckt. Es wird über zwei Drehknöpfe sehr einfach programmiert.

Es ist sowohl für 24 V DC oder 230 V 50Hz geeignet und baugrößenunabhängig. Mit der „Test“-Taste kann die Programmierung überprüft werden und von der „On“-Position aus wiederholt werden.



Abbildungen können von tatsächlich gelieferten Geräten abweichen

TECHNISCHES DATENBLATT



Elektrischer Anschluss DIN EN 175301-803

Technische Daten:

Gehäuse: ABS Grad FR
Einbaulage: beliebig
Betriebstemperatur: -40°C bis +60°C

ELEKTRISCHE DATEN

Schutzklasse: IP65
Elektrischer Anschluss: ISO 4400, Leitungsdose (Pg 11P)
Elektrische Ausführung: IEC 335
Spannungen: 24V DC oder 230 V 50 Hz
Stromverbrauch: max. 8 mA
Ausgangsstrom: max. 1A
Anzeige: grüne LED - On-Phase
rote LED - Off-Phase

Art.Nr. P992780