

Zeitsteuerung Magnetventile **ZE10**

ZE10 Zeitsteuerung für Magnetventile

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

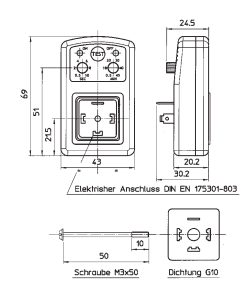
Mit dieser Zeitsteuerung kann nun die Pumpe für 0,5 - 10 sec. eingeschaltet werden und geht dann für 0,5 - 45 min. in Ruhestellung.

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 könen von tatsächlich gelieferten Geräten abweichen



Technische Daten:

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

ELEKTRISCHE DATEN

IP65 Schutzklasse:

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

grüne LED - On-Phase Anzeige: rote LED - Off-Phase

Art.Nr. P992780