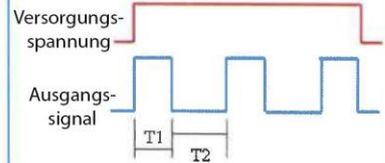


### Timing-Modus 1: Zyklus-Timer wiederholen

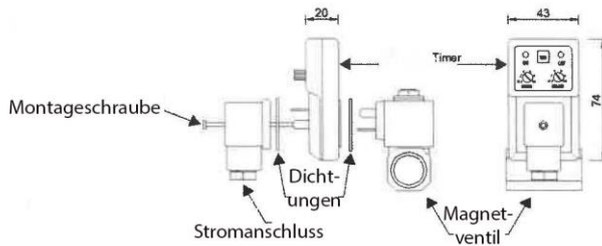


Mit Anlegen der Spannung setzt sich der Timer zurück und startet die ON-Phase für die Dauer T1, anschließend wird für die Dauer T2 die OFF-Phase geschaltet. Diese Phasen wiederholen sich bis die Spannung entfernt wird.

### Anwendung

- ◆ Messgase oder Flüssigkeiten
- ◆ automatisches Ablassventil: automatischer Ablass von Kondensat
- ◆ Lufttrockner
- ◆ Pneumatische Vibrationssystem (z.B. Pulversilos)
- ◆ Abwasserentnahme
- ◆ automatisches Schmiersystem
- ◆ Sprinkleranlagen
- ◆ Dosieranlagen

### Technische Eigenschaften



Druckbereich	5 – 10 bar
ON-Zeitbereich	1,5 – 2,5 sec.
Kompressorleistung	0,5 – 20 m <sup>3</sup> /min
OFF-Zeitbereich	15 sec. – 15 min.
Betriebsspannung	24-240V AC/DC 50/60 Hz
Max. Stromaufnahme	4mA max.
Betriebstemperatur	-10 bis +60 °C
Schutzart	IP65, NEMA IV
Anzugsstrom	10 A für 10mSec.
Elektrischer Anschluss	ISO 4400
Skalengenauigkeit	+ - 10%
Wiederholgenauigkeit	+ oder – 1%