

# Kondensatableiter Serie TIMEDRAIN Typ TRAP-CZ

Digital zeitgesteuerter Kondensatableiter mit integriertem Kugelhahn und Schmutzfänger

Merkmal des TRAP-CZ ist die digitale Taktgebereinstellung, die für den zeitgesteuerten Kondensatableiter verwendet wird. Entwickelt, um Kondensat automatisch aus Druckluftsystemen zu entfernen.

Der TRAP-CZ Ableiter wurde entwickelt um das Kondensat aus Kompressoren, Drucklufttrocknern und Druckbehälter zu entfernen, unabhängig deren Größe, Typ oder Fabrikat.

Der TRAP-CZ ist ein „all-in-one“ digitaler sowie zeitgesteuerte Kondensatableiter mit integriertem Kugelhahn und Schmutzfänger. Das Gerät bietet einen einfachen digitalen Zeitzyklus - Programmierluxus von Millisekunden bis zu 99 Stunden.



<b>Max. Kompressorleistung</b>	Unbegrenzt
<b>Systemdruck</b>	0 - 16 bar
<b>Verfügbare Spannungen</b>	12 - 230 VAC/DC 50/60Hz
<b>Medium Temperatur</b>	1 - 55 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	1 - 55 °C
<b>Zeitzyklus (ON / OFF)</b>	0.01 Sekunden bis zu 99 Stunden (Beiden ON und OFF)
<b>Taktgeber PCB</b>	SMD Technologie
<b>Zyklus Anzeige Taktgeber</b>	Helles LED-Beleuchtung und LED-Display
<b>TEST Funktion</b>	Ja
<b>Ventil Typ</b>	2/2 Weg, direkt gesteuert
<b>Ventil Nennweite</b>	4 mm
<b>Ventildichtung</b>	FPM
<b>Einlaß/Auslaß Anschlüsse</b>	1/4" & 1/2" (BSP oder NPT) / 1/2" (BSP oder NPT)
<b>Einlaß Höhe</b>	1 cm
<b>Ventilwartung möglich</b>	Ja
<b>Ventilgehäusematerial</b>	Messing
<b>Stecker-Anschluß</b>	DIN 43650-A
<b>Schutzklasse</b>	IP65 (NEMA4)