

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.



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