

# Kondensatableiter Serie TIMEDRAIN Typ TRAP-AZ

Premium analog zeitgesteuerter  
Kondensatableiter mit Messing Ventil

Der zeitgesteuerte Kondensatableiter TRAP-AZ ist eine Kombination aus einem Magnetventil und einem elektronischen Taktgeber, entwickelt um Kondensat automatisch aus Druckluftsystemen zu entfernen.

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

Der TRAP-AZ bietet eine ganz einfache Installation und wird weltweit als zuverlässigster und funktionssicherster Kondensatableiter betrachtet. Die große Ventilöffnung, kombiniert mit dem hochentwickelten Taktgebermodul, gewährleistet jahrelange störungsfreie Kondensatableitung.



<b>Max. Kompressorleistung</b>	Unbegrenzt
<b>Systemdruck</b>	0 - 16 bar
<b>Verfügbare Spannungen</b>	12 - 380 VAC/DC 50/60Hz
<b>Medium Temperatur</b>	1 - 55 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	1 - 55 °C
<b>Zeitzyklus (ON / OFF)</b>	0.5 - 10 Sekunden / 0.5 - 45 Minuten
<b>Taktgeber PCB</b>	SMD Technologie
<b>Zyklus Anzeige Taktgeber</b>	Helles LED-Beleuchtung
<b>TEST Funktion</b>	Ja
<b>Ventil Typ</b>	2/2 Weg, direkt gesteuert
<b>Ventil Nennweite</b>	4.5 mm
<b>Ventildichtung</b>	FPM
<b>Einlaß/Auslaß Anschlüsse</b>	1/8", 1/4", 3/8", 1/2" (BSP oder NPT)
<b>Einlaß Höhe</b>	1 cm
<b>Ventilwartung möglich</b>	Ja
<b>Ventilgehäusematerial</b>	Messing (Edelstahl Erhältlich)
<b>Stecker-Anschluß</b>	DIN 43650-A
<b>Schutzklasse</b>	IP65 (NEMA4)