

# FLUIDRAIN

## Zeitgesteuerter Kondensatableiter

### PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Der zeitgesteuerte Kondensatableiter FLUIDRAIN ist eine Kombination aus einem Magnetventil und einem elektronischen Taktgeber, entwickelt um Kondensat automatisch aus Kompressoren, Drucklufttrocknern und Druckbehältern zu entfernen - unabhängig deren Größe Typ oder Fabrikat.

Der FLUIDRAIN 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.



### KOMMERZIELE VORTEILE

- Es kann sich kein Luftpolster bilden
- Für alle Druckluftanlagen bis 16 bar
- Auch verfügbar in Edelstahl und Hochdruck
- TEST-Taste (Mikroschalter)
- Personalisierung des Ableiters ist möglich
- Verschiedene Taktgeber-Farben verfügbar

### TECHNISCHE VORTEILE

- Sehr genaue Zeitzyklen
- Hochwertige PCB Komponente
- Grosse (4.5 mm) Ventildurchlass
- Schnelle und einfache Wartung
- Spannungsbereich von 12 bis 380VAC/DC
- Umgebungsfreundliche niedrige Watt-Version verfügbar

# FLUIDRAIN

## Zeitgesteuerter Kondensatableiter

### ABMESSUNGEN



Hochwertige Leiterplatten-Komponenten bieten Ihnen konstante Qualität.



Umgebungsfreundliche niedrige Watt-Version verfügbar

### SPEZIFIKATIONEN

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



Zu den Zubehörteilen gehören Kugelhahnsieben

### JORC ist NEN - EN - ISO 9001:2015 zertifiziert

Die o.g. Informationen sind exakt und vollständig. Gleichwohl übernehmen wir keine Verantwortung bezüglich des Einsatzes der Produkte oder etwaige Verstöße gegen Patente oder Rechte Dritter, die sich bei der Anwendung der Produkte ergeben. Zusätzlich behält sich der Hersteller das Recht vor, Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne weitere Verpflichtungen zu überprüfen und zu überarbeiten.

**JORC Industrial BV**  
 Pretoriastraat 28  
 NL-6413 NN Heerlen  
 Die Niederlande

Tel. +31 45 5242427

info@jorc.nl  
 www.jorc.eu

