

# FLUIDRAIN-COMBO

Zeitgesteuerter Kondensatableiter mit integriertem Schmutzfänger

## PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Der zeitgesteuerte Kondensatableiter FLUIDRAIN-COMBO ist eine Kombination aus einem Magnetventil und einem elektronischen Taktgeber, entwickelt um Kondensat automatisch aus Kompressoren, Drucklufttrocknern und Druckbehälter zu entfernen - bis zu 16 bar.

Der FLUIDRAIN-COMBO spart Einbauzeit und bietet Schutz vor großen Schmutzpartikeln im Kondensat, - dank des integrierten Kugelhahns mit Schmutzfänger. Die Einheit wird von dem Druckluftsystem geschlossen, wodurch eine einfache und sichere Arbeit durchgeführt werden kann.



## KOMMERZIELE VORTEILE

- Es kann sich kein Luftpolster bilden
- Spart Installationszeit durch den integrierten Kugelhahn
- Für alle Druckluftanlagen bis 16 bar
- Doppelter Einlass (1/2" & 1/4") für Installations-Flexibilität
- TEST-Taste (Mikroschalter)
- Personalisierung des Ableiters ist möglich
- Verschiedene Taktgeber-Farben verfügbar

## TECHNISCHE VORTEILE

- Sehr genaue Zeitzyklen
- Hochwertige PCB Komponente
- Integriertes Sieb entfernt grosse Kondensatpartikeln
- Schnelle und einfache Wartung
- Spannungsbereich von 12 bis 380 VAC/DC
- Integrierter Kugelhahn für zuverlässige Wartung

# FLUIDRAIN-COMBO

Zeitgesteuerter Kondensatableiter mit integriertem Schmutzfänger

## ABMESSUNGEN



## 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 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 (Edelstahl Erhältlich, siehe FLUIDRAIN)
Stecker-Anschluß	DIN 43650-A
Schutzklasse	IP65 (NEMA4)

## 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

