

COMBO-D-LUX

Digitaler zeitgesteuerter elektronischer Kondensatableiter

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Der COMBO-D-LUX ist ein "all-in-one" digitaler zeitgesteuerter Kondensatableiter mit integriertem Kügelhahn und Sieb.

Die Zeitzyklen des digitalen Taktgebers sind sehr einfach einzustellen und sind sehr akkurat.

Der COMBO-D-LUX spart Zeit während der Installation und schützt durch seinen integrierten Kügelhahn und das Sieb den Ventildurchlass vor grösseren Kondensatpartikeln.

Der Ableiter kann vom Rest der Druckluftanlage abgesperrt werden wodurch eine einfache und sichere Wartung durchgeführt werden kann.



KOMMERZIELLE VORTEILE

- Breite Programmier-Möglichkeiten von Millisekunden bis Stunden
- Einer für alle Druckluftanlagen bis 16 bar
- Doppelte Einlassmöglichkeit (1/2" und 1/4")
- Spannungsbereich von 10 bis 24oVAC/DC
- Erfolgreicher Ablass von allen Arten Kondensat (auch stark emulgiertes Kondensat)
- Der Kugelhahn ermöglicht eine Teilsperrung des Systems für eine einfache Wartung
- Private labelling möglich

TECHNISCHE VORTEILE

- Digitales Display mit Zeitzähler und Betriebsstatus
- Druck-Taste
- IP65 Schutzart
- Integrierter Kugelhahn und Schmutzfänger
- Es kann sich kein Luftpolster bilden
- Direkt gesteuertes Ventil, für eine zuverlässige und konsistente Ableitung des Kondensats
- Einfache installation und Wartung



COMBO-D-LUX

Digitaler zeitgesteuerter elektronischer Kondensatableiter

ABMESSUNGEN











Max. Kompressorleistung

Systemdruck

Verfügbare Spannungen Medium Temperatur Umgebungstemperatur

Zeitzyklus (ON/OFF)

Taktgeber PCB

Zyklus Anzeige Taktgeber

TEST Funktion

Ventil Typ

Ventil Nennweite

Ventildichtung

Einlaß/Auslaß Anschlüsse

Einlass Höhe

Ventilwartung möglich

Ventilgehäusematerial

Stecker-Anschluss Schutzklasse

Unbegrenzt

O - 16 bar (Höheren Druck erhältlich, siehe FLUIDRAIN-HP-S)

12 - 230 VAC/DC 50/60Hz. (Bitte angeben)

1 - 55 °C

1 - 55 °C

0.01 Sekunden bis zu 99 Stunden (Beide ON und OFF)

SMD Technologie, gewährleistet Konsistenz der Produktion

Helles LED-Beleuchtung und LED-Display

2/2 Weg, direkt gesteuert

4 mm

FPM

1/4" & 1/2" BSP oder NPT / 1/2" (BSP oder NPT)

1 cm

Ja

Messing (Edelstahl Erhältlich, siehe FLUIDRAIN)

DIN 43650-A IP65 (NEMA4)



Doppelte Einlass



Digitales display



SMD Technologie



Auch als FLUIDRAIN-Ventilversion erhältlich

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

Die Niederlande

Pretoriastraat 28 NL-6413 NN Heerlen Tel. +31 45 5242427

info@jorc.nl www.jorc.eu

