

COMBO-D-LUX

Digitaler zeitgesteuerter elektronischer Kondensatableiter

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Der COMBO-D-LUX ist ein "all-in-one" digitaler zeitgesteuerter Kondensatableiter mit integriertem Kugelhahn 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 Kugelhahn 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 240VAC/DC
- Erfolgreicher Ablass von allen Arten Kondensat (auch stark emulgiertes Kondensat)
- Der Kugelhahn ermöglicht eine Teilspernung des Systems für eine einfache Wartung
- Private labelling möglich

TECHNISCHE VORTEILE

- Digitales Display mit Zeitähler 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



Doppelte Einlass



Digitales display



SMD Technologie



Auch als FLUIDRAIN-Ventilversion erhältlich

SPEZIFIKATIONEN

Max. Kompressorleistung	Unbegrenzt
Systemdruck	0 - 16 bar (Höheren Druck erhältlich, siehe FLUIDRAIN-HP-S)
Verfügbare Spannungen	12 - 230 VAC/DC 50/60Hz. (Bitte angeben)
Medium Temperatur	1 - 55 °C
Umgebungstemperatur	1 - 55 °C
Zeitzyklus (ON/OFF)	0.01 Sekunden bis zu 99 Stunden (Beide ON und OFF)
Taktgeber PCB	SMD Technologie, gewährleistet Konsistenz der Produktion
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 (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

