

FLUIDRAIN-COMBO-QS

Zeitgesteuerter Kondensatableiter mit Schnellwahleinstellung

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Merkmal des FLUIDRAIN-COMBO-QUICKSET ist eine vorgegebene Zeiteinstellung, die verwendet wird, für zeitgesteuerte Kondensatableiter.

Der FLUIDRAIN-COMBO-QUICKSET wurde entwickelt um das Kondensat aus Kompressoren, Drucklufttrocknern und Druckbehälter bis zu 20 m³/min. Kompressorleistung und 10 bar Druck zu entfernen.

Der FLUIDRAIN-COMBO-QUICK-SET spart Installationszeit und schützt vor großen Partikeln die im Kondensat vorhanden sein können, dank dem integrierten Kugelhahn und Schmutzfänger.

Einfach den Taktgeber auf die Kompressorleistung und den Betriebsdruck einstellen und los geht's!



Einfach den Taktgeber auf die Kompressorleistung und den Betriebsdruck einstellen!

KOMMERZIELE VORTEILE

- Es kann sich kein Luftpolster bilden
- Spart Installationszeit durch den integrierten Kugelhahn
- Für alle Druckluftanlagen bis 10 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
- Spannungsbereich von 12 bis 380VAC/DC
- Der QUICK-SET Taktgeber kann mit verschiedenen JORC Ventilen kombiniert werden

FLUIDRAIN-COMBO-QS

Zeitgesteuerter Kondensatableiter mit Schnellwahleinstellung

ABMESSUNGEN



Integrierter Edelstahl-Sieb



Doppelter Einlass



Kompakt Design!

SPEZIFIKATIONEN

Max. Kompressorleistung	20 m ³ /min.
Systemdruck	0 - 10 bar (Höheren Druck erhältlich, siehe FLUIDRAIN)
Verfügbare Spannungen	12 - 380 VAC/DC 50/60Hz. (Bitte angeben)
Medium Temperatur	1 - 55 °C
Umgebungstemperatur	1 - 55 °C
Zeitzyklus (ON/OFF)	<i>Einfach die Kompressorkapazität wählen und den Druckbereich einstellen!</i>
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

