

FLUIDRAIN-HP

Zeitgesteuerter Kondensatableiter für Hochdruck

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Zeitgesteuerte Hochdruck Kondensat Ableiter sind für die automatische Ableitung von Kondensat aus Druckluftsystemen bis 500 bar ausgelegt.

Der FLUIDRAIN-HP wurde entwickelt, um Kondensat aus Hochdruck-Druckluftsystemen und Systemen zu entfernen, die Ventile aus rostfreiem Stahl (z.B Nahrungsmittelindustrie usw.) benötigen.

Der FLUIDRAIN-HP erlaubt eine einfache Installation und ist weltweit, als der zuverlässigste und leistungsfähigste Kondensat Ableiter anerkannt.

Der FLUIDRAIN-HP bietet eine störungsfreie Kondensatableitung für Anlagen bis 500 bar, abhängig von Ventilöffnung, Ventilmaterial und Dichtungsauswahl.



KOMMERZIELLE VORTEILE

- Geeignet für alle Arten von Druckluftsystemen bis 500 bar
- Spezielle Ventilkonstruktionen und Dichtungen für spezielle Anwendungen verfügbar
- Edelstahl-Ventil optional verfügbar
- Wartungsfreundliche Ventilkonstruktion, die Ihnen routinemäßige Wartungen ermöglicht
- Kontaktieren Sie JORC für personalisierte Beschriftungsoptionen

TECHNISCHE VORTEILE

- Messing- und Edelstahl-Ventilkonstruktionen abhängig von der Druckhöhe
- FPM, Peek, PU, NBR und verschiedene andere Dichtungen verfügbar
- Keine Entstehung von Luftblasen während des Gebrauchs
- Schnell zu warten
- TEST (Mikroschalter) -Funktion

FLUIDRAIN-HP

Zeitgesteuerter Kondensatableiter für Hochdruck

ABMESSUNGEN



SPEZIFIKATIONEN

Max. Kompressorleistung	Unbegrenzt
Systemdruck	0 - 500 bar (Abhängig von FLUIDRAIN Model)
Verfügbare Spannungen	12 - 380 VAC/DC 50/60Hz. (Bitte angeben)
Medium Temperatur	1 - 55 °C
Umgebungstemperatur	1 - 55 °C
Zeitzklus (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	Abhängig von Druckbereich
Ventildichtung	FPM oder andere, Abhängig von Druckbereich und Anlage
Einlass/Auslassanschluss	1/4" BSP oder NPT
Einlass Höhe	1 cm
Ventilwartung möglich	Ja
Ventilgehäusematerial	Messing oder Edelstahl Ventil, Abhängig von Druckbereich
Stecker-Anschluss	DIN 43650-A
Schutzklasse	IP65 (NEMA4)



Das richtige Ventil für die richtige Anwendung!



Höchst qualitative PCB SMD Technologie, sorgt für Konsistenz in der Produktion

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

