

NUFORS®-CR

Pneumatisch niveaugesteuerter Kondensatableiter

PRODUKTMERKMALE

Der NUFORS-CR ist ein **stromloser Ableiter** und entfernt Kondensat aus Druckluftanlagen bis 100 m³/min. Kompressorleistung.

Der NUFORS-CR funktioniert automatisch und ist basiert auf einem neuentwickelten 3/2-wege niveaugeregelten Ventil, mit den einen Kolbentyp direktgesteuertes Ventil angetrieben wird. Dieses Ventilprinzip ermöglicht einen grossen 6.0 mm Durchlass, wodurch Kondensat noch zuverlässiger abgeleitet werden kann.

Der NUFORS-CR ist die Lösung wo Strom nicht verfügbar, zu teuer oder unzuverlässig ist.

Auch kann der NUFORS-CR verwendet werden in Anlagen wo eine hohe IP-Schutzart erforderlich ist.

Der NUFORS-CR bietet eine IP68 / NEMA6 Schutzart.



- Wettbewerbsfähige "100% grüne" Lösung.
- Keine betriebskosten.
- Elektrizität nicht notwendig installieren und los geht's!
- Kondensat-Schauglas ist optional verfügbar.
- Druckbereich bis zu 16 bar.
- Geringe Lagerkosten 1 Modell umfasst bis 100 m³/min. Kompressorleistung.
- Geeignet für jede Art von Kompressorsystem.
- Keine Regions- oder Klimazonen-Tabellen notwendig.

TECHNISCHE VORTEILE

- Kompaktes und einzigartiges Design.
- Erfolgreicher Ablass aller Arten von Kondensat (auch sehr emulgiertes Kondensat).
- Sehr einfach und schnell zu installieren und warten.
- Keine komplizierte Steuerluft-Ausgleichsleitung nötig.
- Integriertes Edelstahl-Sieb.
- Obere- und Seite-Einlässe verfügbar.
- TEST Taste.
- Robuste, industrielle und korrosionsbeständige aluminium Gehäuse.
- Direktgesteuertes JORC Ventil für einen zuverlässigen Kondensatablass.





NUFORS®-CR

Pneumatisch niveaugesteuerter Kondensatableiter

PRODUKT ABMESSUNGEN (mm)



154mm







TECHNISCHE DATEN

Max. Kompressorleistung Min./Max. Systemdruck

Ventiltyp Ventildurchlass Ventildichtung

Einlassanschluss Einlasshöhe Auslassanschluss

Min./Max. Mediumtemperatur

Schutzart

Ventilwartung Möglich TEST Funktion

Kondensat-Schauglas Integriertes Edelstahlsieb

Gehäusematerial

100 m³/min. 3 bar / 16 bar

Direkt gesteuert 6.0 mm **FPM**

1/2" (BSP oder NPT) (3 Einlassmöglichkeiten) 11.2 cm (obere), 9.7 & 1.5 cm (seite) 1/4"

1° C / 50° C

IP68 / NEMA6

Ja Ja

Ja (optional)

Korrosionsbeständiges Aluminium



Integriertes Edelstahl-Sieb Entfernt große Verunreinigungen



Drei Einlässe für Installations-Flexibilität



TEST Taste für Routinetests



Kondensat-Schauglas (optional verfügbar)

JORC IST ISO 9001:2008 GEPRÜFT

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 Tel +31 45 524 24 27 Pretoriastraat 28 Fax +31 45 524 19 79 NL-6413 NN Heerlen e-mail info@jorc.nl Die Niederlande Web www.jorc.eu/de