

NUFORS-CR

Pneumatisch niveaugesteuerter Kondensatableiter

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

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 dem ein 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 (NEMA 6) Schutzart.



KOMMERZIELE VORTEILE

- 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

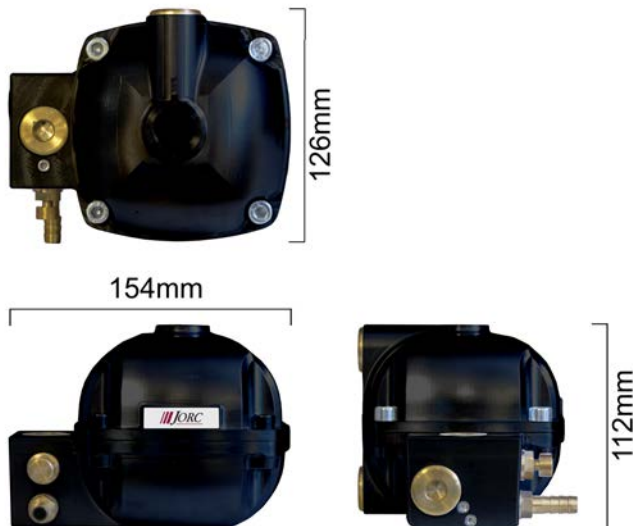
TECHNISCHE VORTEILE

- 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

ABMESSUNGEN



Integriertes Edelstahl-Sieb
Entfernt große Verunreinigungen



Drei Einlässe für Installations-Flexibilität



TEST Taste für Routinetests

SPEZIFIKATIONEN

Maximum Kompressorleistung	100 m ³ /min.
Systemdruck	3 - 16 bar
Ventil Typ	Direct gesteuert
Ventil Nennweite	6 mm
Ventildichtung	FPM
Einlass Anschluß	1/2" BSP oder NPT, 3 Einlass Optionen
Einlass Höhe	12 cm (oben) und 9.7 & 1.5 cm (seite)
Auslass Anschluss	1/4" BSP
Medium temperatur	1 - 50 °C
Umgebungstemperatur	1 - 50 °C
Ventilwartung möglich	Ja
TEST Funktion	Ja
Integriertes Edelstahlsieb	Ja
Gehäuse Material	Korrosionsbeständiges Aluminium
Schutzart	IP68/NEMA6



JORC ist NEN - EN - ISO 9001:2015 zertifiziert

InformationDie 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

