

KAPTIV-CS-HP

Niveaugesteuerter Kondensatableiter bis 50 bar

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Der KAPTIV-CS-HP ist ein kompakter, elektronisch niveaugesteuerter Kondensatableiter ohne Druckluftverlust während des Kondensat Ablasses für Druckluftanlagen bis 50 bar.

Der KAPTIV-CS-HP bietet eine schnelle Amortisierungsspanne aufgrund eines wettbewerbsfähigen Preisniveaus, - niedrige Lagerkosten, - luftverlustlose Eigenschaft und - Energie Einsparungsaspekte.

Der KAPTIV-CS-HP kann in allen Komponenten von Druckluftsystemen bis 100 m³/min unabhängig von deren Größe und Klimazone installiert werden – lediglich 1 Modell erforderlich!

Mit seinem robusten Aluminium Industriegehäuse, der Alarm-Funktion und dem direktgesteuerten 2/2-Wege-Ventil ist der KAPTIV-CS-HP für alle Druckluftanwendungen eine zuverlässige Lösung.

Der KAPTIV-CS-HP verfügt über ein integriertes Edelstahl sieb (um zu verhindern, dass große Partikel durch die Ventilöffnung eindringen) und ist ebenfalls leicht zu demontieren und zu warten.

KOMMERZIELE VORTEILE

- Wettbewerbsfähige kompakte Ableiter ohne Luftverluste
- Kapazitive Niveausteuertechnologie spart Druckluft, Strom und Geld
- Kurze Amortisationszeit aufgrund des günstigen Preisniveaus und niedriger Lagerkosten
- Bis zu 100 m³/min. Kompressorleistung mit 1 Modell
- Keine Umrechnungstabellen erforderlich
- Spezielle Modulfarbe für eigene Markenlogos verfügbar
- Betriebsdruck bis 50 bar

TECHNISCHE VORTEILE

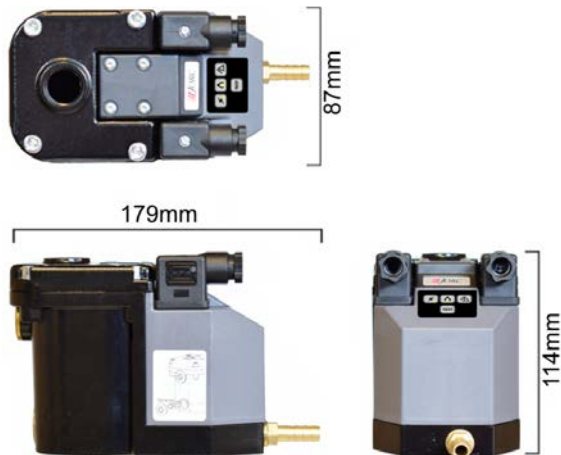
- Alarmfunktion (Normal Geöffnet oder Normal Geschlossen) als Standard.
- Erfolgreicher Kondensatablass dank großer Ventil-Nennweite.
- Einfach zu installieren.
- Visuelle Anzeige des Betriebszustands.
- Integriertes Sieb
- Direktgesteuerte 2/2-Wege-Ventil für einen zuverlässigen Kondensatablass.
- Robustes Aluminiumgehäuse.



KAPTIV-CS-HP

Niveaugesteuerter Kondensatableiter bis 50 bar

ABMESSUNGEN



Kompressoren mit drei Stufen werden mit dieser ALL-IN-ONE Lösung, inklusive Montagebügel, abgedeckt. Nehmen Sie Kontakt auf für weitere Informationen.

SPEZIFIKATIONEN

Max. Kompressorleistung Systemdruck	100 m ³ /min. 0 - 50 bar
Ventil Typ	2/2 Weg, direkt gesteuert
Ventil Nennweite	1.8 mm
Ventildichtung	FPM
Einlass Anschluss	1/2" BSP oder NPT, 3 Einlass Optionen
Einlaß Höhe	11 cm (oben) und 7.5 & 1.5 cm (seite)
Auslaß Anschluss	1/4" BSP
Medium Temperatur	1 - 50 °C
Umgebungstemperatur	1 - 50 °C
Spannungsoptionen	230VAC / 115VAC / 24VAC / 24VDC
Stecker-Anschluss	DIN 43650-B
Ventilwartung möglich	Ja
TEST Funktion	Ja
Schutzart	IP65 (NEMA4)
Integriertes Sieb	Ja
Gehäuse Material	Korrosionsbeständiges Aluminium
Alarm Art	Kontakt Schalter (Stromfrei) verfügbar in 2 Versionen: A1 und A2*



Mehrere (3) Eingangs-Optionen



Integriertes Sieb, schützt das Ventil

*A1 = Normal geöffnet Kontakten, geschlossen in Alarmmodus. LED ist AUS während normale Funktion und AN während Alarmmodus.

A2 = Normal geschlossen Kontakten, unterbrochen in Alarmmodus. LED ist AN während normale Funktion und AUS während Alarmmodus.

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

