

Sicherheit in der Ableitung erreicht man durch den Einsatz von **KONDRAIN®** elektrischen Kondensatableitern. Sie verhindern Kondensatdurchbrüche und bilden so einen zuverlässigen Schutz nachgeschalteter Geräte. Die niveaugeregelten Kondensatableiter der Baureihen **KONDRAIN® SENS** und **KONDRAIN® N** gewährleisten eine wirtschaftliche Kondensatableitung, da während des Ableitprozesses unnötige Druckluftverluste vermieden werden.



KONDRAIN® SENS

niveaugeregelt, sensorgesteuert

KONDRAIN® N

niveaugeregelt

KONDRAIN® KMT

zeitgesteuert



- kontaktlose Messung des Kondensatpegels
- keine beweglichen Teile
- überwachende Steuerung
- integriertes Filtergewebe schützt die Membrane
- Testschalter für manuellen Ablass
- LED für Zustand „Ableitung“ und Zustand „Alarm“
- Spannungsanzeige
- geeignet für alle Kondensatarten, von 100% Öl bis 100% Wasser

- potentialfreier Alarmausgang (außer KN1)
- selbstüberwachende Steuerung
- integrierter Becherfilter schützt die Membrane vor Schmutz und Fehlfunktion
- Testschalter für manuellen Ablass
- Auto Reset Funktion
- Alarmfunktion
- Spannungsanzeige (außer KN1)
- lieferbar für alle Kondensatarten, von 100% Öl bis 100% Wasser

- kleine Abmessungen
- einfach einzustellen
- Einstellung jederzeit veränderbar
- Öffnungsintervalle mit einem Blick erfassbar
- Testschalter für manuellen Ablass
- höchste Betriebssicherheit
- hohe Wirtschaftlichkeit
- umweltfreundlich

Lieferprogramm

KONDRAIN® SENS 3 Typen KONDRAIN® SENS 5 mit 5 m³/min* bis KONDRAIN® SENS 50 mit 50 m³/min*

KONDRAIN® N 6 Typen KONDRAIN® N5 mit 5 m³/min* bis KONDRAIN® N200 mit 200 m³/min*

KONDRAIN® KMT 1 Typ KONDRAIN® KMT mit bis zu 60 m³/min*