

MADE IN GERMANY



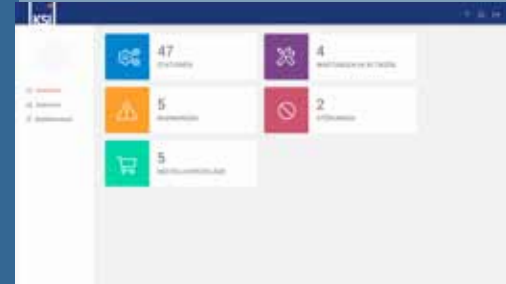
**Beim Betrieb einsparen –
und für modernste Technik entscheiden**



**ECOTROC®
ATW-V/VG**



**APF
ADVANCED
PREMIUM
FILTRATION**



ECOCONTROL

**SAVE ENERGY!
↓
SAVE MONEY!**



ETC 4.0



KONDRAIN

Beim Betrieb einsparen – und für modernste Technik entscheiden



ECOCONTROL

Vernetzte Druckluftsysteme überwachen und Service präventiv planen
Monitoring networked compressed air systems and preventive service planning

ETC 4.0

mehr Effizienz, weniger Spülluftverlust
more efficiency, less loss of purge

ECOCLEAN® APF

weniger Druckverlust, mehr Leistung
less pressure loss, more power

**SAVE ENERGY!
SAVE MONEY!**

ECOTROC® ATW-V/VG

kein Spülluftverlust
zero purge

KONDRAIN® N

kein Druckluftverlust beim Kondensatablass
no loss of compressed air at condensate discharge

Einsparen mit modernster Technik: Betriebskosten senken statt billig einkaufen

ECOCONTROL

- + Industrie 4.0 effektiv umgesetzt
- + Anlagenmanagement und Konfiguration
- + Online-Überwachung erzeugt Sicherheit
- + präventive Serviceplanung
- + Sicherheitsschaltungen vermeiden Schäden
- + Datenlogging unbegrenzt
- + Visualisierung der Anlage und Echtzeitdaten
- + Webapp – Cloud – Datensicherung
- + unabhängige Datenverbindung
- + kein Datenzugriff von außen ohne Erlaubnis

KONDRAIN N - Kondensatableier

- + Kondensatableitung ohne Druckverlust
- + Einsetzbar durch verschiedene Konfigurationen an jedem Punkt der Anlage
- + Einsparpotential von 150 €/Jahr – pro Ableiter!

Taupunktsteuerung ETC 4.0

- + Alarmmeldungen per E-Mail im Standardlieferungsumfang
- + weniger Spülluftverlust
- + Einsparpotential von mehr als 3.000 €/Jahr
- + Energiespar-Kompressorgleichlaufsteuerung
- + variable Zykluszeiten
- + Statusanzeige und potentialfreies Alarmsignal für Service
- + auch für Adsorptionstrockner anderer Hersteller

Neue Filterbaureihe APF: Advanced Premium Filtration

- + Druckverlust-Minimierung durch hochdichte Tiefbett-Plissierung, neuartige Plissiermaschinen, eine engere Plissierung und neues Filtrationsmedium
- + Einsparpotential von bis zu 600 €/Jahr – bei nur einem Filter!

Warmregenerierte Trocknerbaureihe ATW-V / VG

- + **ZERO PURGE!**
- + Einsparpotential von 15.000 €/Jahr bereits bei mittleren Trocknergrößen

Kosten der Druckluft

