

airkom-Messkoffer Druckluftanalyse

Versorgungssicherheit, Last-Leerlauf Verhalten, DL-Gesamtverbrauch, Gesamt Last-Leerlauf kW und Std., tägl. DL-Verbrauchsprofil, tägl. Kompressorlaufverhalten und Druckprofil, Leckageabschätzung, DL-Qualität (Taupunkt), Druckverluste



Volle Sicherheit und Effizienz für Sie: darum kümmern wir uns mit Hochdruck.

Ziehen Sie Energiebilanz: Wir analysieren Ihren Druckluftverbrauch und bestimmen Ihren tatsächlichen Bedarf. Und das entlang der gesamten Produktionskette: Wir ermitteln kritische Faktoren, definieren Kennzahlen und finden so die für Sie effizienteste und nachhaltigste Lösung.

Entdecken Sie Leistung, die sich nicht nur für die Umwelt, sondern vor allem für Sie rechnet. Vertrauen Sie der Expertise, die seit zwanzig Jahren und europaweit Maßstäbe in der Erzeugung von Druckluft setzt. Nutzen Sie also die Energiequelle der Zukunft: Energieeffizienz.

Weniger ist mehr - Wo könnte das besser gelten als im Umgang mit Energie?

Denn nur wenige Energieträger sind so kostenintensiv wie Druckluft und werden dabei so universell eingesetzt. Doch sie sind auch mit besonderen Herausforderungen verbunden: Nur wer sie genau kennt, kann sie auch bewältigen.

Mit unserer Messtechnik können wir nicht nur Kosten für Sie senken, sondern auch die zu erreichenden Qualitäten Ihrer Anlagen überprüfen. Mit dem airkom-Messkoffer sichern Sie optimal Ihre Prozesse.

Versorgungssicherheit heißt für uns:

- Spitzenverbrauch kennen
- Last-Leerlaufanteile messen
- Gesamtluftverbrauch messen
- Gesamt Last- und Leerlauf-kW
- Gesamt Last- und Leerlauf Std.
- Tagesverbrauchsprofil
- Tägliche Kompressorenzustand-Übersicht
- Tagesdruckprofil
- Leckage (bei Stillstandzeiten)
- Druckluftqualität (Taupunkt)
- Differenzdruckmessung