

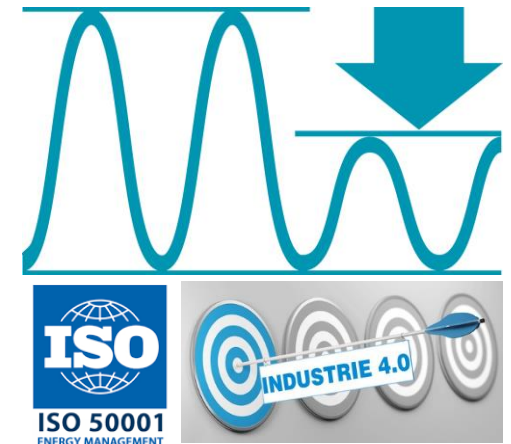
# Atlas Copco Optimization Übergeordnete Steuerungen

## Optimizer 4.0:

## Eine neue Generation der Atlas Copco Steuerungen

Mit der vollständig überarbeiteten neuen Generation der volumenstromabhängig regelnden Steuerung wird die Effizienz der Kompressoranlage nachhaltig gesteigert und Energie eingespart.

- Regelung des Systemdrucks in einem festgelegten und schmalen Druckband zur Optimierung der Energieeffizienz.
- Priorisierung der neuesten bzw. effizientesten Kompressoren im System
- Drehzahlgeregelte VSD Kompressoren werden bevorzugt zur Deckung von wechselnden Volumenstromprofilen eingesetzt, weil sie für diese Anforderung den geringsten Energieverbrauch haben.
- Abschaltung der Kompressoren oder Reduzierung des Systemdrucks in der produktionsfreien Zeit zur Reduzierung unnötiger Kosten.
- Die flexible Sequenzsteuerung des Optimizer 4.0 sorgt dafür, dass alle in einer Gruppe installierten Kompressoren mit der gleichen Betriebsstundenanzahl betrieben werden. Die Kompressoren können dadurch im Rahmen eines Servicebesuchs gewartet und die Servicekosten erheblich reduziert werden.
- Ereignis und Trendauszeichnung bis zu 1 Monat im internen Speicher
- Datenaufzeichnung gemäß der ISO50001 bis zu 2 Jahren im interner HDD Speicher.
- Das Datenmanagementsystem SMARTLINK Energy erlaubt die permanente und exakte Ermittlung von Energieverbrauch und Einsparungen bei Systemoptimierungen.



| Eigenschaften   | Vorteile   |
|---|--|
| Betriebsstundenabgleich baugleicher Kompressoren in einer Gruppe            | Die Funktion gleichmäßige Auslastung ermöglicht die Reduzierung von Servicekosten. single visit. |
| Sequenzauswahl der installierten Kompressoren                               | Optimierter Betriebsmodus der Kompressoren bei allen Anforderungsprofilen.                       |
| Geplante Druckabsenkung oder Abschaltung angepasst an das Auslastungsprofil | Vermeidung von ungeplanten Ausfällen und überhöhtem Energieverbrauch                             |
| Optimierte Druckbandabsenkung und Druckreduzierung                          | Verringerung des Energieverbrauchs gleichbleibender Druckluftversorgung                          |



# Atlas Copco Optimization Übergeordnete Steuerungen

## Allgemein

Beschreibung Übergeordnete volumenstromabhängige Steuerung

## Anschlußmöglichkeiten

Maximale Anzahl der angeschlossenen Maschinen 4 / 8 / 60

... der angeschlossenen Kompressoren 4 / 8 / 30

... der angeschlossenen Trockner 4 / 8 / 30

Zusätzliche Optionen Regelbasierte Steuerung über Ein-/Ausgänge

## Schnittstellen und I/O-Module

Standard Analog-Eingänge 8

Standard Digital-Eingänge 4

Standard Digital-Ausgänge 4

Feldus-Schnittstellen Modbus/Profibus durch zusätzliches Mk5 Gateway  
Ethernet IP/Modbus TCP/Profinet optional durch zusätzliche SMART2SCADA Software (keine zusätzliche Hardware nötig)

Datenaufzeichnung und Trendanalyse Bis zu einem Monat

## Hardware

Display/ 12" Farb-Touchscreen

Drucksensoren (Regelgröße) Bis zu 4 Drucksensoren im Druckluftnetz verteilt

Spritzschutz IP54

Abmessungen (Länge x Breite x Tiefe ) 600 x 600 x 210 (mm)

