



SMARTLINK
CONNECTING YOU TO AN EASIER LIFE

Atlas Copco Connectivity

SMARTCLAMP

Die smarte Lösung für die Fernüberwachung von Maschinen bis 30kW

Sammeln Sie wertvolle Erkenntnisse über den Servicestatus, die Betriebsstunden und den Maschinenstatus Ihrer Maschinen bis 30kW. Es ist keine zusätzliche Energiequelle erforderlich und die Installation einfach. SMARTCLAMP ist unsere intelligente und smarte Lösung für die Fernüberwachung von Kompressoren ohne eingebauten Controller.



SMARTLINK 2.0

Merkmale

- Erfassung und Visualisierung von Servicestatus, Betriebsstunden und Maschinenstatus für Maschinen von 2 bis 30 kW in SMARTLINK 2.0.
- Keine zusätzliche Energiequelle erforderlich. Die **SMARTCLAMP** gewinnt benötigte Energie aus der laufenden Maschine.
- Integrierte Konnektivität (SIM-Karte).
- Einbindung in **SMARTLINK 2.0**
- Schnelle und einfache Inbetriebnahme in 12 Schritten.

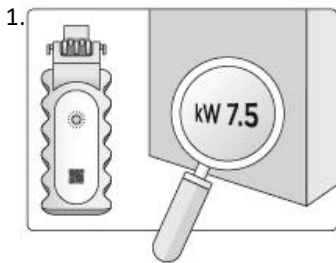
Unterstützte Maschinen

- Kompressoren (2-30 kW) mit fester Drehzahl und Schaltschrank (Betriebs-/Laststunden)
- VSD Kompressoren (2-30 kW) mit variabler Drehzahl und Schaltschrank (Betriebsstunden)
- Kolbenkompressoren, Trockner und Vakuumpumpen (2-30 kW) mit Schaltschrank (Betriebsstunden)

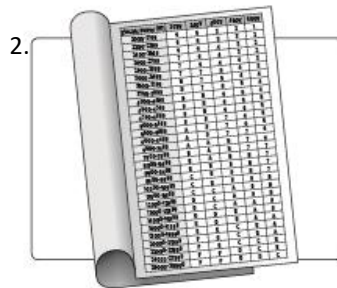
Atlas Copco Connectivity SMARTCLAMP

Anleitung

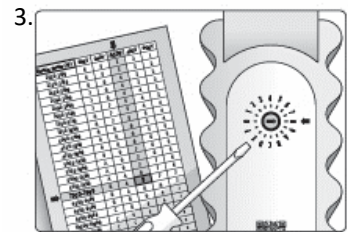
Die **SMARTCLAMP** kann in 12 einfachen Schritten installiert werden.



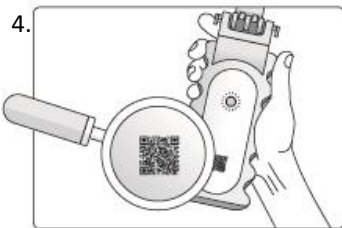
1. Prüfen Sie die Nennleistung Ihrer Maschine



2. Ermitteln Sie die richtige Konfiguration für Ihre Maschine



3. Stellen Sie den Drehschalter auf den richtigen Wert ein



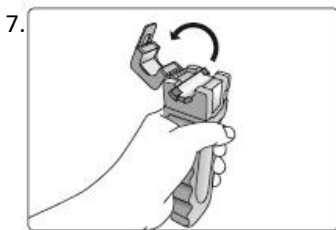
4. Suchen Sie den QR-Code auf der Rückseite der **SMARTCLAMP**



5. Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone



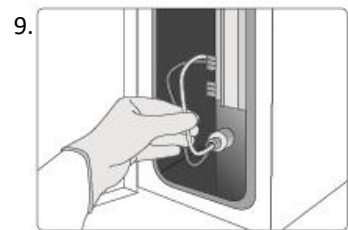
6. Registrieren Sie sich mit den erforderlichen Informationen



7. Öffnen Sie die **SMARTCLAMP**



8. Öffnen Sie den Schaltschrank



9. Identifizieren Sie das eingehende Netzkabel



10. Installieren Sie die **SMARTCLAMP** am eingehenden Netzkabel



11. Legen Sie das Garantiesiegel um die **SMARTCLAMP**



12. Schließen Sie den Schaltschrank