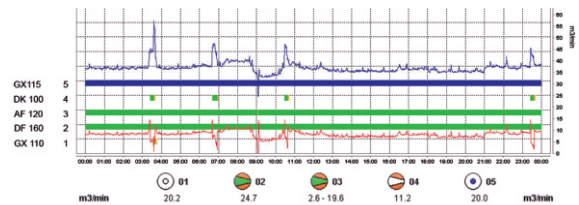


Investieren Sie in Energieeinsparung Es zahlt sich aus!



Messung des Druckluftverbrauchs

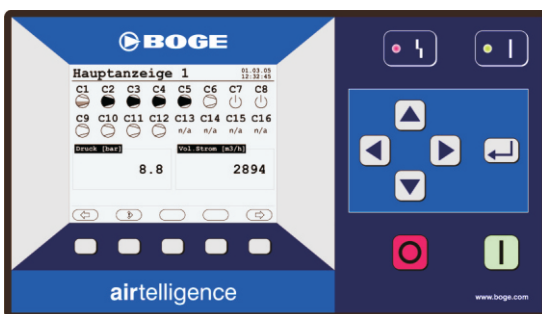
Die Kompressoren-Laufzeit-Messung gibt Auskunft über den aktuellen Druckluftverbrauch, die Auslastung der einzelnen Kompressoren und den Energieverbrauch.



Jährliche Energiekosten durch Leckagen

| | | |
|-----------------------|-----|----------|
| Lochdurchmesser 1 mm: | CHF | 720.– |
| Lochdurchmesser 2 mm: | CHF | 2'400.– |
| Lochdurchmesser 3 mm: | CHF | 5'280.– |
| Lochdurchmesser 4 mm: | CHF | 10'560.– |
| Lochdurchmesser 5 mm: | CHF | 15'840.– |

(Druck 8 bar; kWh x CHF 0,15 x 8.000 Bh/a)



Energieeffizienz mit intelligenter Steuerung

- Steuerung von bis zu 16 Kompressoren
- Erhebliche Druckabsenkung
- Wochenend- und Nachtabschaltung
- Verbrauchsanzeige (Kostentransparenz)

BEWEGENDE LEISTUNG

Engineering
 Antriebstechnik
Drucklufttechnik
 Hydraulik
 Ventiltechnik/Pneumatik