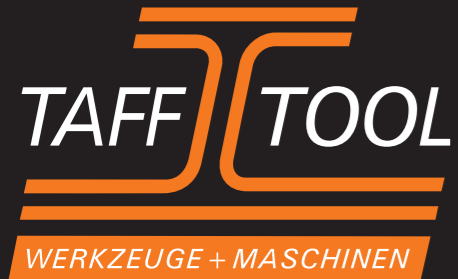


Wir unterstützen Sie bei der Optimierung Ihres Druckluft-Systems.



Lecks im Druckluftsystem sind bei einem grossen Teil der Anlagen die bedeutendste Verlustquelle. Untersuchungen zeigen, dass 20% bis 30% und zum Teil sogar mehr der teuer erzeugten Druckluft über Lecks verloren geht. Druckluftanlagen müssen daher regelmässig gewartet werden, um effizient zu bleiben und auch, dass die Kosten im Rahmen bleiben.

Lecks beeinträchtigen die Leistung der Werkzeuge und erhöhen die Energiekosten. Mit nur 1 bar mehr Druck im System steigt der Stromverbrauch für die Druckluftherzeugung und -verteilung um 7-10%. Mit 1 bar Druckverlust sinkt die Leistung des Werkzeuges um ca. 30%! (z.B. 5 bar anstelle 6 bar).

Die Lösung:

Korrekt gewählte Schläuche, Stecknippel und Kupplungen helfen weiter.



zum Sortiment

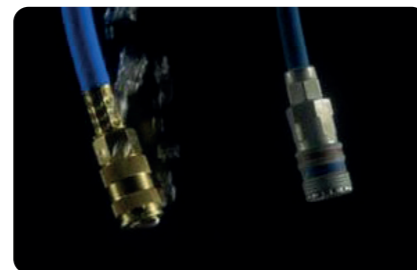
Problem 1

Kupplungen und Nippel aus Messing

Lösung:

CEJN e-Safe Sicherheitskupplungen aus gehärtetem Stahl oder Edelstahl

- ✓ Schnellwechselsystem
- ✓ Höchster Durchfluss auf dem Markt bei geringem Druckabfall
- ✓ Energieeffizient
- ✓ Lange Lebensdauer
- ✓ Streamline-Anschlüsse (statt Briden)



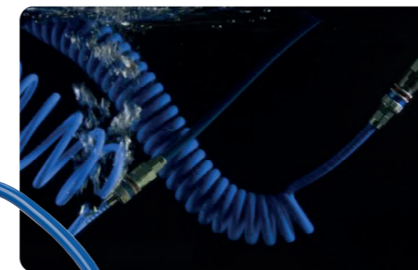
Problem 2

Minderwertiges Schlauchmaterial

Lösung:

Schlauchmaterial aus PUR, EPDEM

- ✓ hohe Durchflussrate
- ✓ hohe Beständigkeit gegenüber Ölen und nicht-wässrigen Lösungen
- ✓ Lange Lebensdauer und weniger verschleiss-anfällig



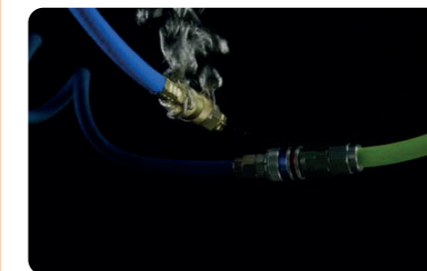
Problem 3

Undichte Schlauchbriden

Lösung:

eSafe-Schnellkupplungen mit einem Stream-Line-Anschluss

- ✓ Keine Verletzungsgefahr durch hervorstehende Briden
- ✓ Einfach zu montieren, kann sofort verwendet werden
- ✓ Kein Nachziehen von Schrauben oder Muttern
- ✓ Keine speziellen Werkzeuge benötigt
- ✓ Wiederverwendbar wenn Schlauch ersetzt oder gekürzt wird



Verlangen Sie eine individuelle Offerte. Wir beraten Sie gerne. Ihr TAFF TOOL Team

TAFF TOOL AG, Zürcherstrasse 133, 8952 Schlieren, Tel. 056 418 11 11, info@taff-tool.com, www.taff-tool.com