



Sparen Sie schon Geld mit Ihren Druckluft - Blaspistolen?

Fragen Sie sich auch, wie soll das funktionieren? Dann geht es Ihnen wie vielen unserer Kunden.

Vielerorts sind Blaspistolen im Einsatz. Einmal eingeführt wird selten über die Möglichkeit einer Optimierung nachgedacht.

Dabei ist es gravierend, wie sich bereits eine geringe Reduzierung des Volumenstromes und des damit reduzierten Druckluftverbrauches in Euro bemerkbar macht.

Ein Beispiel:



Eine einfache Blaspistole mit einer üblichen 4mm Bohrung benötigt bei 5 bar Leitungsdruck ca. 35 m³/h im Jahr und es entstehen dadurch die folgende Kosten pro Pistole.

35 m³/h x 1,25 Cent / m³ und durchschnittlichen 176 Betriebsstunden im Jahr ergeben 77,00 Euro/Jahr und Pistole.

Die Lösung:



Durch den Einsatz einer Venturi Sicherheitsdüse an der Blaspistole kann der Jahresverbrauch auf ca. 15 m³/h gesenkt werden.

Die Kosten reduzieren sich damit auf ca. 33,00 Euro und es wird pro Jahr eine Kostensenkung von 44,00 Euro/Jahr und Pistole erreicht.

Gerne beraten wir Sie bei Ihrer Anwendung.