

1 mm  $\emptyset$  75 Liter/min =  
670 € im Jahr\*

2 mm  $\emptyset$  260 Liter/min =  
2.323 € im Jahr\*

3 mm  $\emptyset$  600 Liter/min =  
5.361 € im Jahr\*

4 mm  $\emptyset$  1.100 Liter/min =  
9.828 € im Jahr\*

5 mm  $\emptyset$  1.700 Liter/min =  
15.189 € im Jahr\*

## Leckagen

Druckluftverlust. Nicht zu unterschätzen.

Jeder hat Leckagen. Wie viele haben Sie?  
Messen, reparieren, kontrollieren – mit  
unserem Leckageservice sparen Sie  
bares Geld. Wir informieren Sie.

**Team-Telefon:** +49 (25 71)16 - 205

**Mail:** [info@carlnolte.de](mailto:info@carlnolte.de)  
[carlnolte-drucklufttechnik.de](http://carlnolte-drucklufttechnik.de)

**Ihr Team für Drucklufttechnik**

\*Beispielrechnung, gerechnet mit:

8 bar, 1 Jahr = 8.760 Stunden, 1 m<sup>3</sup> Druckluft = 0,017 €

$$\frac{75 \text{ Liter/min} \times 60 \text{ min/h}}{1.000 \text{ Liter/m}^3} = 4,5 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$4,5 \text{ m}^3/\text{h} \times 8.760 \text{ h/Jahr} \times 0,017 \text{ €/m}^3 = 670 \text{ €/Jahr}$$