

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
carlnolte-drucklufttechnik.de

Ihr Team für Drucklufttechnik

*Beispielrechnung, gerechnet mit:

8 bar, 1 Jahr = 8.760 Stunden, 1 m³ Druckluft = 0,017 €

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

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