

# KARTA KATALOGOWA

## SILVENT 007-L-1000

BEZPIECZNY PISTOLET z dyszą Lavala 3.5 N / 1/4" wewn. /  
stal nierdzewna / L = 1000 mm (40")



|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| ▪ Zastępuje otwartą rurkę  | 4 mm            |
| ▪ Siła odmuchu             | 3,5 N           |
| ▪ Zużycie spręż. powietrza | 22 m3/h         |
| ▪ Poziom hałasu            | 82 dB(A)        |
| ▪ Strumień powietrza       | skoncentrowany  |
| ▪ Przyłącze                | 1/4" BSP        |
| ▪ Typ przyłącza            | wewn.           |
| ▪ Materiał                 | stal nierdzewna |
| ▪ Waga                     | 0,466 kg        |
| ▪ Max. temp.               | 70 °C           |
| ▪ Max. ciśnienie robocze   | 1,0 MPa         |

### KORZYŚCI

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| ▪ oszczędność spręż. powietrza | 8 (27%) Nm <sup>3</sup> /h |
| ▪ redukcja hałasu              | 13 (60%) dB(A)             |

\* w por. z otwartą rurką dane dla ciśnienia zasilającego 5 bar

### Opis

SILVENT 007 z dyszą Lavala i przedłużeniem 1000 mm. Wykonana ze stali nierdzewnej i zamontowana na uchwycie 007 dysza Lavala sprawdza się niemal we wszystkich zastosowaniach. W umieszczonym w centralnej części dyszy otworze Lavala wytwarza się silnie skupiony strumień powietrza osiągający prędkość naddźwiękową. Od centralnego otworu Lavala rozchodzą się szczeliny wytwarzające cichy warstwowy strumień powietrza o dużej sile. Połączenie takich rozwiązań zapewnia niezwykle wysoką skuteczność czyszczenia i optymalne wykorzystanie sprężonego powietrza. Specjalne ożebrowanie zabezpiecza przed bezpośrednim kontaktem skóry z otworami dyszy. Produkt spełnia wymagania przepisów bezpieczeństwa OSHA i wymagania Europejskiej Dyrektywy Maszynowej w zakresie ograniczeń poziomu hałasu. Objęty patentem.