

KARTA KATALOGOWA

SILVENT 755-L-2000

BEZPIECZNY PISTOLET do ciężkich zadań z dyszą Lavalą 16 N / 1/2"
wewn. / stal nierdzewna / przedłuż. L = 2000 mm (80")



| | | |
|----------------------------|----------------|-------|
| ▪ Zastępuje otwartą rurkę | 10 | mm |
| ▪ Siła odmuchu | 16,0 | N |
| ▪ Zużycie spręż. powietrza | 94 | m3/h |
| ▪ Poziom hałas | 92,6 | dB(A) |
| ▪ Strumień powietrza | skoncentrowany | |
| ▪ Przyłącze | 1/2" | BSP |
| ▪ Typ przyłącza | wewn. | |
| ▪ Materiał | stal nierdz. | |
| ▪ Waga | 1,887 | kg |
| ▪ Max. temp. | 70 | °C |
| ▪ Max. ciśnienie robocze | 1,0 | MPa |

KORZYŚCI

| | | |
|--------------------------------|----|--------------------|
| ▪ oszczędność spręż. powietrza | 91 | Nm ³ /h |
| ▪ redukcja hałasu | 19 | dB(A) |

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

Opis

Bezpieczny pistolet SILVENT 755L z przedłużeniem 2000 mm, wyposażony w dyszę Lavalę ze stali nierdzewnej. Efekt optymalnego wykorzystania powietrza osiągnięto poprzez otoczenie głównego strumienia o prędkości naddźwiękowej osłoną warstwą powietrza, która porusza się równoległe do centralnego strumienia głównego. Od centralnego otworu Lavalę rozchodzą się szczeliny wytwarzające cichy, warstwowy strumień powietrza o dużej sile. Siła odmuchu jest około pięciokrotnie większa od siły zwykłego pistoletu. Mimo to natężenie dźwięku i zużycie powietrza pozostają na niskim poziomie. Model ten jest często stosowany w przemyśle szklanym, w papierniach, odlewniach, stalowniach itp. Produkt w pełni zgodny z wymaganiami przepisów bezpieczeństwa OSHA i wymaganiami Europejskiej Dyrektywy Maszynowej w zakresie ograniczeń poziomu hałasu. Objęty patentem.