

KARTA KATALOGOWA

SILVENT 2055-A

BEZPIECZNY PISTOLET z dyszą szczelinową 13.5 N / 3/8" wewn. / aluminium



| | |
|----------------------------|-------------|
| ▪ Zastępuje otwartą rurkę | 8 mm |
| ▪ Siła odmuchu | 13,5 N |
| ▪ Zużycie spręż. powietrza | 92 m3/h |
| ▪ Poziom hałasu | 93 dB(A) |
| ▪ Strumień powietrza | rozproszony |
| ▪ Przyłącze | 3/8" BSP |
| ▪ Typ przyłącza | wewn. |
| ▪ Materiał | aluminium |
| ▪ Waga | 0,240 kg |
| ▪ Max. temp. | 70 °C |
| ▪ Max. ciśnienie robocze | 1,0 MPa |

KORZYŚCI

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| ▪ oszczędność spręż. powietrza | 26 Nm ³ /h |
| ▪ redukcja hałasu* | 15 (65%) dB(A) |

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

Opis

Bezpieczny pistolet SILVENT 2055-A wyposażony w aerodynamiczną dyszę aluminiową zapewniającą strumień powietrza o sile pięciokrotnie przewyższającą siłę, jaką dają pistolety konwencjonalne. Pomimo tak dużej mocy, poziom hałasu wytwarzanego przez pistolet jest porównywalny do poziomu hałasu wytwarzanego przez zwykły pistolet. Model 2055-A to praktyczne narzędzie o dużej mocy – przydatne wszędzie tam, gdzie do wykonania zadania wymagana jest większa siła odmuchu. Pistolet ten należy do nowej rodziny SILVENT 2000 obejmującej pistolety aluminiowe, które są niezwykle uniwersalne, lekkie i łatwe w użyciu. Uchwyt ma nowy i praktyczny układ, który umożliwia podłączenie wielu rodzajów dysz, przewodów przedłużających, akcesoriów zapewniających bezpieczeństwo itp. Pistolet może być wyposażony we wszystko, co potrzebne jest do bezpiecznej, cichej i wydajnej pracy ze sprężonym powietrzem. Po zaopatrzeniu go w przewód przedłużający, pistolet znakomicie nadaje się do wykorzystania w trudnodostępnych miejscach i do innych zastosowań, w których standardowe pistolety nie sprawdzają się. Odpowiednio dbrany przewód przedłużający nie tylko będzie zabezpieczał twarz pracownika posługującego się pistoletem, ale również pomoże mu przybrać ergonomicznie lepszą pozycję do pracy. W przypadku bardzo trudnych warunków operacyjnych, aluminiową dyszę można zastąpić mocną i wytrzymałą dyszą ze stali nierdzewnej (2055-S). Produkt objęty patentem. Produkt w pełni spełnia wymogi Europejskiej Dyrektywy Maszynowej w zakresie ograniczeń poziomu hałasu, a także jest zgodny z przepisami bezpieczeństwa OSHA.