

KARTA KATALOGOWA

SILVENT 2055-A-500

BEZPIECZNY PISTOLET z dyszą szczelinową 13.5 N / 3/8" wewn. / aluminium / L = 500 mm (20")



▪ 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	0,370 kg
▪ Max. temp.	70 °C
▪ Max. ciśnienie robocze	1,0 MPa

KORZYŚCI

▪ oszczędność spręż. powietrza	26 Nm ³ /h
▪ redukcja hałasu	15 dB(A)

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

Opis

Bezpieczny pistolet SILVENT 2055-A z przedłużeniem 500mm, wyposażony w aerodynamiczną dyszę aluminiową zapewniającą strumień powietrza o sile pięciokrotnie przewyższającej 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 trudno dostępnych miejscach i do innych zastosowań, w których standardowe pistolety nie sprawdzają się. Odpowiednio dobrany 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.