

KARTA KATALOGOWA

SILVENT 2055-S-1000

BEZPIECZNY PISTOLET z dyszą 15 N / 3/8" wewn. /
stal nierdzewna / L = 1000 mm (40")



▪ Zastępuje otwartą rurkę	10 mm
▪ Siła odmuchu	15,0 N
▪ Zużycie spręż. powietrza	95 m3/h
▪ Poziom hałasu	92 dB(A)
▪ Strumień powietrza	rozproszony
▪ Przyłącze	3/8" BSP
▪ Typ przyłącza	wewn.
▪ Materiał	stal nierdz.
▪ Waga	0,560 kg
▪ Max. temp.	70 °C
▪ Max. ciśnienie robocze	1,0 MPa

KORZYŚCI

▪ oszczędność spręż. powietrza	90 Nm ³ /h
▪ redukcja hałasu	20 dB(A)

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

Opis

Bezpieczny pistolet SILVENT 2055-S z przedłużeniem 1000 mm, wyposażony w aerodynamiczną wytrzymałą dyszę ze stali nierdzewnej. Dysza jest w stanie pracować niemal w każdych warunkach, dlatego zaleca się stosowanie jej wszędzie tam, gdzie wymagana jest duża odporność na zużycie mechaniczne. Jej aerodynamiczne szczeliny pozwalają na optymalne wykorzystanie sprężonego powietrza i ograniczenie hałasu do najniższego możliwego poziomu. Siła odmuchu powietrza, wynosząca 15,0 N, równa jest sile uzyskiwanej z dyszy aluminiowej montowanej w naszych standardowych pistoletach z serii 2000. Jednocześnie pistolet zapewnia strumień powietrza o sile pięciokrotnie przewyższającej siłę, jaką dają pistolety konwencjonalne. Uchwyt ma nowy i praktyczny układ, który umożliwi 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 dobrany przewód przedłużający nie tylko będzie zabezpieczał twarz pracownika posługującego się pistoletem, ale również pomoże mu przybrać ergonomicznie lepszą pozycję do pracy. Produkt objęty patentem. Produkt w pełni spełnia wymogi Europejskiej Dyrektywy Maszynowej w zakresie ograniczeń poziomu hałasu, a także jest zgodny z przepisami bezpieczeństwa OSHA.