

KARTA KATALOGOWA

SILVENT 500-Z-400

BEZPIECZNY PISTOLET z dyszą szczelinową 3.2 N / 1/4" wewn. / cynk
L = 400 mm (16")



▪ Zastępuje otwartą rurkę	4 mm
▪ Siła odmuchu	3,2 N
▪ Zużycie spręż. powietrza	19 m3/h
▪ Poziom hałasu	79 dB(A)
▪ Strumień powietrza	skoncentrowany
▪ Przyłącze	1/4" BSP
▪ Materiał	cynk
▪ Waga	0,237 kg
▪ Max. temp.	70 °C
▪ Max. ciśnienie robocze	1,0 MPa

KORZYŚCI

▪ oszczędność spręż. powietrza	11 Nm ³ /h
▪ redukcja hałasu	16 dB(A)

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

Opis

SILVENT 500-Z z przedłużeniem 400 mm, wyposażony jest w cynkową dyszę szczelinową. Nadaje się on do ogólnego zastosowania w operacjach czyszczenia w środowiskach, w których dysza nie jest poddawana żadnemu lub prawi żadnemu obciążeniu mechanicznemu. Dysza zapewnia silny i niezwykle cichy strumień powietrza. Wytwarzany przez nią poziom hałasu wynosi zaledwie 79 dB(A). W przypadku bardziej wymagających środowisk pracy zalecamy zastosowanie pistoletów 500-L lub 500-S, które wyposażone są w dysze wykonane ze stali nierdzewnej. Połączenie ergonomicznej rękojeści i krótkiego spustu na jeden lub dwa palce daje poczucie idealnie dopasowanego uchwytu i możliwość precyzyjnego wycelowania pistoletu. Ergonomiczny projekt rękojeści automatycznie zapewnia przyjęcie właściwej pozycji pracy, bez konieczności zginania nadgarstka. Mechanizm cyngla wymaga użycia siły o wielkości zaledwie 7 N (24,7 uncji), co oznacza, że pistolet może być stosowany z dużą częstotliwością bez ryzyka naciągnięcia mięśni. Średnia siła mięśni palców u mężczyzn wynosi 96 N (339 uncji), a u kobiet 81 N (286 uncji). W momencie, gdy używa się mniej niż 10% posiadanej siły, nie ma możliwości powstania urazu będącego wynikiem naciągnięcia mięśni. Pistolet ma dolne podłączenie systemu sprężonego powietrza i ma możliwość zawieszenia go na trzy sposoby. Karbowana powierzchnia rękojeści pistoletu zapewnia wygodny i pewny uchwyt. Produkt objęty patentem. Produkt w pełni spełnia wymogi europejskiej Dyrektywy o maszynach w zakresie ograniczeń poziomu hałasu, a także jest zgodny z przepisami bezpieczeństwa OSHA.