

KARTA KATALOGOWA

SILVENT 007-MJ6

BEZPIECZNY PISTOLET powietrzny ze spustem regulującym
wydmuch 2,5 N / 1/4" wewn. / stal nierdzewna



| | |
|----------------------------|-----------------|
| ▪ Zastępuje otwartą rurkę | 3 mm |
| ▪ Siła odmuchu | 2,5 N |
| ▪ Zużycie spręż. powietrza | 14 m3/h |
| ▪ Poziom hałasu | 82 dB(A) |
| ▪ Strumień powietrza | skoncentrowany |
| ▪ Przyłącze | 1/4" BSP |
| ▪ Typ przyłącza | wewn. |
| ▪ Materiał | stal nierdzewna |
| ▪ Waga | 0,188 kg |
| ▪ Max. temp. | 70 °C |
| ▪ Max. ciśnienie robocze | 1,0 MPa |

KORZYŚCI

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| ▪ oszczędność spręż. powietrza | 3 Nm ³ /h |
| ▪ redukcja hałasu | 8 dB(A) |

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

Opis

Bezpieczny pistolet do sprężonego powietrza SILVENT 007-MJ6 z mikrodyszą. Uchwyt 007 wyposażony jest w unikalny, dwustopniowy system zaworowy, który w znacznym stopniu przyczynia się do zmniejszenia poziomu hałasu i zużycia energii. Pierwszy stopień, regulowana pozycja ustawienia zaworu, umożliwia dostosowanie siły strumienia powietrza, co w większości przypadków w zupełności wystarcza do prowadzenia większości prac. Układ ten wytwarza hałas na poziomie zaledwie 75 dB(A) i pozwala na uzyskanie oszczędności energii rzędu 50%. Drugim mechanizmem, w który wyposażony jest pistolet, jest tzw. "booster". Pozwala on na podwojenie siły strumienia powietrza w przypadku najbardziej wymagających zastosowań. Po ustawieniu maksymalnego strumienia pierwszym regulatorem, niewielkie dociśnięcie dźwigni spustu powoduje natychmiastowe włączenie się "boostera" i podwojenie mocy strumienia powietrza. Pomimo tak dużego wzrostu siły strumienia, poziom hałasu jest i tak o połowę mniejszy w porównaniu z konwencjonalnymi pistoletami powietrznymi. Uchwyt ma dwie możliwości podłączenia – sprężone powietrze można podłączyć od dołu lub od góry. Z punktu widzenia ergonomii i bezpieczeństwa, podłączenie górne jest lepszym rozwiązaniem. W punktach podłączenia sprężonego powietrza znajdują się zawory bezpieczeństwa zabezpieczające przed obrażeniami. W przypadku, gdy z jakiegoś powodu dojdzie do odkręcenia się zakrętki nieużywanej końcówki, nie spowoduje to żadnego niebezpieczeństwa. Pistolet 007 wyposażony jest w uchwyt Softgrip wykonany z gumy syntetycznej, który jest bardzo wytrzymały i odporny na olej. Materiał jest dobrym izolatorem ciepła i zimna, a uchwyt dobrze jest dopasowany do dłoni i nadgarstka. Zestaw SILVENT 007-MJ z mikrodyszą zapewnia wysoką precyzję i niskie zużycie energii. Połączenie systemu zaworowego uchwytu 007 i mikrodyszy wykonanej ze stali nierdzewnej umożliwia zużycie dokładnie tyle powietrza, ile jest wymagane. Centralny otwór otoczony okalającymi go szczelinami sprawia, że dysza jest niezwykle wydajna i cicha w pracy. W porównaniu do konwencjonalnych pistoletów powietrznych niestosujących prawdziwych dysz, mikrodysza SILVENT pozwala na oszczędność sprężonego powietrza do 75% przy zachowaniu niskiego poziomu hałasu, tj. poniżej 76 dB(A). Produkt objęty patentem. Produkt spełnia wymagania w zakresie poziomu hałasu określone weuropejskiej Dyrektywie o maszynach.