

KARTA KATALOGOWA

SILVENT 500-MJ5-250

BEZPIECZNY PISTOLET z mikrodyszą 1.8 N / 1/4" wewn. / stal nierdzewna / L = 250 mm (10")

Vervo
POWIETRZE W PROCESACH



▪ Zastępuje otwartą rurkę	2,5 mm
▪ Siła odmuchu	1,8 N
▪ Zużycie spręż. powietrza	10 m3/h
▪ Poziom hałasu	79 dB(A)
▪ Strumień powietrza	skoncentrowany
▪ Przyłącze	1/4 BSP
▪ Typ przyłącza	wewn.
▪ Materiał	stal nierdz.
▪ Waga	0,188 kg
▪ Max. temp.	70 °C
▪ Max. ciśnienie robocze	1,0 MPa

KORZYŚCI

▪ oszczędność spręż. powietrza	2 Nm ³ /h
▪ redukcja hałasu	8 dB(A)

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

Opis

Bezpieczny pistolet 500-MJ5 z przedłużeniem 250 mm, wyposażony w mikrodyszę. Połączenie uchwytu serii 500 i mikrodyszy wykonanej ze stali nierdzewnej daje możliwość zaoszczędzenia znacznych ilości sprężonego powietrza. W większości przypadków zakłady produkcyjne i usługowe używają strumieni powietrza, które są mocniejsze, niż wymaga tego dana czynność. Siła strumienia powietrza generowanego przez mikrodyszę jest często w zupełności wystarczająca. Centralny otwór otoczony okalającymi go szczelinami sprawia, że dysza jest niezwykle wydajna i cicha w pracy. Pistolet SILVENT 500-MJ5 przeznaczony jest do zastosowań, gdzie wymagana siła odmuchu powinna być mniejsza niż wytwarzana przez model 500-Z. Siła odmuchu pistoletu: 1.8 N. W porównaniu do konwencjonalnych pistoletów powietrznych nie stosujących 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 w europejskiej Dyrektywie o maszynach.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany danych i charakterystyki technicznej urządzeń bez uprzedzenia.

SILVENT®