

KARTA KATALOGOWA

SILVENT 007-P-250

BEZPIECZNY PISTOLET z dyszą PEEK 2.4 N / 1/4" wewn. / PEEK /
L = 250 mm (10")

Vervo
POWIETRZE W PROCESACH



▪ Zastępuje otwartą rurkę	4 mm
▪ Siła odmuchu	2,4 N
▪ Zużycie spręż. powietrza	14 m3/h
▪ Poziom hałas	79 dB(A)
▪ Strumień powietrza	skoncentrowany
▪ Przyłącze	1/4" BSP
▪ Materiał	PEEK
▪ Waga	0,168 kg
▪ Max. temp.	70 °C
▪ Max. ciśnienie robocze	1,0 MPa

KORZYŚCI

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

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

Opis

Bezpieczny pistolet do sprężonego powietrza SILVENT 007-P, z przedłużeniem 250 mm, wyposażony w dyszę z tworzywa PEEK, które jest odporne na zarysowania. Dysza została opracowana specjalnie do pracy w warunkach, gdzie należy całkowicie wykluczyć ryzyko uszkodzenia drogich urządzeń i maszyn. Dysza przymocowana jest do elastycznego przewodu PA 12, który zapewnia dodatkową ochronę przed zadrapaniami będącymi skutkiem działania czynnika mechanicznego. PEEK to wyjątkowe tworzywo sztuczne posiadające właściwości, dzięki którym dysza spełnia rygorystyczne wymagania dotyczące jakości i bezpieczeństwa, np. w przemyśle lotniczym. Posiada niezwykłą odporność na uderzenia, agresywne substancje chemiczne, silne ciecz chłodząco-smarujące i temperatury dochodzące do 260°C. Jest to dysza z centralnym otworem, który wytwarza skupiony strumień powietrza. Jednocześnie natężenie dźwięku i zużycie powietrza pozostają na niskim poziomie. Pistolety z dyszami PEEK są dostępne z przewodami przedłużającymi o trzech długościach. Produkt spełnia wymagania przepisów bezpieczeństwa OSHA i wymagania Europejskiej Dyrektywy Maszynowej w zakresie ograniczeń poziomu hałasu.

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

SILVENT®