

# KARTA KATALOGOWA

## SILVENT 007-S-AS1

Bezpieczny pistolet z dyszą szczelinową 2.8 N /  
G 1/4" wewn. / stal nierdzewna



▪ Zastępuje otwartą rurkę	4 mm
▪ Siła odmuchu	2,8 N
▪ Zużycie spręż. powietrza	16 m3/h
▪ Poziom hałasu	81 dB(A)
▪ Strumień powietrza	skoncentrowany
▪ Przyłącze	G 1/4"
▪ Typ przyłącza	wewn. / żeńskie
▪ Materiał	stal nierdz.
▪ Waga	0,205 kg
▪ Max. temp.	70 °C
▪ Max. ciśnienie robocze	0,7 MPa

### KORZYŚCI

▪ oszczędność spręż. powietrza	14 (47%)	Nm <sup>3</sup> /h
▪ redukcja hałasu*	14 (62%)	dB(A)

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

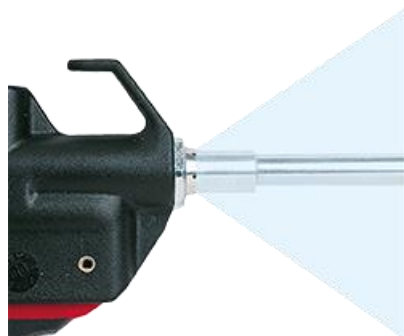
### Opis

SILVENT 007-S: pistolet do sprężonego powietrza wyposażony jest w dyszę ze stali nierdzewnej. Dysze ze stali nierdzewnej mogą być wykorzystywane w trudnych i ciężkich warunkach. Mocna końcówka ze stali nierdzewnej została zaprojektowana w ten sposób, że jest ona w stanie wytrzymać duże obciążenie mechaniczne. Uchwyt pistoletu 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, umożliwi dostosowanie siły strumienia powietrza, co w większości przypadków w zupełności wystarcza do prowadzenia większości prac. Układ ten pozwala na uzyskanie oszczędności energii rzędu 47%. 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 wytrzymała i odporna na olej. Materiał jest dobrym izolatorem ciepła i zimna, a uchwyt jest dobrze dopasowany do dłoni i nadgarstka. Produkt objęty patentem, spełnia wymogi europejskiej Dyrektywy o maszynach w zakresie ograniczeń poziomu hałasu, a także jest zgodny z przepisami bezpieczeństwa OSHA.

## KARTA KATALOGOWA

### SILVENT 007-S-AS1

Bezpieczny pistolet z dyszą szczelinową 2.8 N /  
G ¼" wewn. / stal nierdzewna



▪ Przyłącze	M8x1
▪ Typ przyłącza	zewn. / męskie
▪ Wymiary	Ø12 mm
▪ Materiał	aluminium
▪ Waga	0,002 kg
▪ Max. temp.	70 °C
▪ Max. ciśnienie robocze	1,0 MPa

#### Opis

Silvent AS1 to osłona montowana na dyszy, która zapobiega przedostaniu się odłamków, wiórów itp. do wytworzonej fali powietrza. Dzięki temu chroni oczy i inne wrażliwe części ciała użytkownika. Osłony te są szczególnie przydatne w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Dostarczane są już w wersji zamontowanej na pistolecie. Produkt spełnia wymagania przepisów bezpieczeństwa OSHA.