

Wyposażenie

Opis	Rodzaj podstawy	Obieg farby	Aircap	Dysza	Numer części
AVX - wersja T, z wkładem GT					129690003
AVX - wersja Ω, z wkładem GT					129691001
AVX	-	w podstawie	-	-	129690000
AVX	-	w pistolecie	-	-	129691000
[L] PODSTAWA CEFLA Z BOCZNYM PRZYŁĄCZEM CIECZY.					129690090
PODSTAWA DO AVX					129690070
PODSTAWA DO AVX					129690080
PODSTAWA DO AVX					129691070
PODSTAWA DO AVX					129691080
Fitting kit for side outlet base					129690075
Fitting kit for side outlet base					129690085
Fitting kit for side outlet base					129690095

Akcesoria

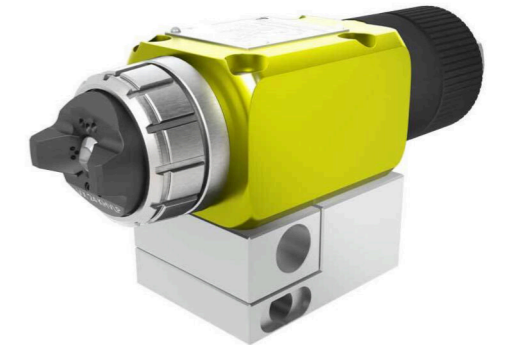
Opis	Powłoka	Regulacja strumienia	Numer części
STEROWANIE STRUMIENIEM			029253002
Manual air adjuster			129253100
Mounting support ø12mm			049351700
Mounting support ø12mm			049351000
Mounting support ø12mm			049351705

Część zamienna

Opis	Part number
Kompletny kartridż z iglicą (zestaw 4 szt.)	129690050
ZESTAW USZCZELEK DO AVX	129690901
GŁOWICA VX24 - HVLP	132720020
GŁOWICA VX54	132670030
GŁOWICA VX14 - KHVLP	132670920
VX114 - hvlp	132670940
Kompletny kartridż z iglicą (zestaw 4 szt.)	129679904
Kompletny kartridż z iglicą (zestaw 4 szt.)	129679905
Kompletny kartridż z iglicą (1)	129690060
GŁOWICA VX124 - HVLP BEZ REGULACJI SZEROKOŚCI STRUMIENIA	132720055
Aircap protection (pack of 3)	132720003
VX124 - hvlp (mvx ring)	132720065
Tip cleaning needles (nozzles ≤ 0.9)	000094000
Tip cleaning needles (nozzles ≤ 0.9)	000094002

AVX

Automatyczny pistolet natryskowy AIRMIX®



Airmix® / Pistolety automatyczne

NIEWIELKI CIĘŻAR I WIELOFUNKCYJNOŚĆ ZAPEWNIĄĄ WYDAJNĄ PRODUKCJĘ

- Wysoki współczynnik przenoszenia (nawet do 86%*)
- Doskonała jakość atomizacji
- Modułowa konstrukcja i wysoka niezawodność

Nasze rynki





AVX

Automatyczny pistolet natryskowy AIRMIX®

Automatyczny pistolet natryskowy Airmix® AVX zapewnia wysoką wydajność przy jednoczesnej optymalnej jakości wykończenia i doskonałej atomizacji. Modułowa konstrukcja montowana na podstawie pozwala na szybką konserwację i minimalne czasy przestoju

Technologia AIRMIX®, będąca liderem w technologii natryskiwania od 1975 roku, została wynaleziona przez **Sames** w celu ograniczenia zużycia farby, zmniejszenia kosztów posiadania, zwiększenia produktywności, poprawy warunków pracy i ochrony środowiska. Nieustannie ulepszana przez ostatnie 35 lat, AIRMIX® jest dziś najbardziej wydajną nieelektrostatyczną technologią natryskową, zapewniającą do 86% wydajności transferu.

W rezultacie większość producentów maszyn automatycznych wykorzystujących atomizację pod średnim ciśnieniem cieczy przyjęła automatyczne pistolety **Sames** AIRMIX®, ponieważ są one niezawodne, zapewniają doskonałą jakość wykończenia, a ich prosta konstrukcja minimalizuje koszty serwisowania i przestojów.

Automatyczny pistolet natryskowy AVX, montowany na podstawie, ma kompaktową i lekką konstrukcję oraz prostą budowę z ograniczoną liczbą części. Pistolet jest zbudowany z materiałów najwyższej jakości, jest niezawodny i obniża koszty utrzymania. Cyrkulacja może odbywać się w pistolecie, uzyskując szybsze i lepsze płukanie z ograniczoną objętością rozpuszczalnika rozpylanego do maszyny lub kabiny natryskowej lub w podstawie w celu zmniejszenia strat ciśnienia w systemach cyrkulacji.



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Maksymalne ciśnienie produktu	200 (2900)	bar (psi)
Rekomendowane ciśnienie produktu	20-200 (290-2900)	bar (psi)
Maksymalne ciśnienie powietrza	6 (87)	bar (psi)
Zużycie powietrza	3 - 7.5 (1.77 - 4.41)	m3/h (cfm)
Efektywność przenoszenia	up to 86	%
Ciśnienie powietrza na spuście	3 (43)	bar (psi)
Maksymalna temperatura produktu	50 (122)	°C (°F)
Stal nierdzewna, części mokre z PTFE	♦	
Aluminiowa obudowa	♦	
Wejście produktu	2x F 1/4 NPS (base) or 2xM1/2"JIC (fittings)	
Wejście powietrza pilotującego	F 1/8 NPS (base) or FF4x6 (fittings)	
Wejście powietrza rozpylającego	F 1/4 NPS (base) or M1/4 NPS (fittings)	
ATEX Certification	CE-UKCA II2G Ex h IIB T6 Gb X	

sames kremlin



Technologie



Airmix®



HVLP

WYDAJNOŚĆ

- 1 Podwójna sprężyna umieszczona poza komorami pozwala na otwarcie powietrza atomizującego przed podaniem farby co gwarantuje lepszą jakość strumienia
- 2 Głowice VX24 (z możliwością regulacji) lub VX124 (stała szerokość strumienia) oraz szersza oferta dedykowanych dysz (fine finish i Xtra™ fine finish)
- 3 Opcjonalne zdalne sterowanie powietrzem strumienia
 - ♦ Wyjątkowa dokładność i tolerancja grubości powłoki
 - ♦ Możliwość stosowania szerokiej gamy produktów (na bazie rozpuszczalników i wody)

PRODUKTYWNOŚĆ

- 4 Łatwy montaż i demontaż (4 śruby) dla wygodnego serwisowania
 - ♦ Cyrkulacja wewnątrz podstawy zapewnia mniejsze spadki ciśnienia w systemie cyrkulacji
 - ♦ Cyrkulacja wewnątrz pistoletu zapewnia szybsze i lepsze spłukiwanie przy ograniczonej ilości rozpuszczalnika wtryskiwanej do urządzenia lub kabiny malarskiej

TRWAŁOŚĆ

- 5 Części zwilżane ze stali nierdzewnej i hartowanej stali nierdzewnej zapewniają długotrwałe działanie
 - ♦ Wydłużona żywotność z większością powłok dzięki wykonaniu ze stali nierdzewnej

* ± 2% zgodnie z normą EN 13966-1



Oznaczenie

