

## Wyposażenie

Opis	Numer części
A35 hpa	129305000
A35 hpa	135305101
A35 hpa	135305102
A35 hpa	135305103
A35 hpa	135305104
A35 hpa	135305105
A35 hpa	135305106
A35 hpa	135305201
A35 hpa	135305202
A35 hpa	135305203
A35 hpa	135305204
A35 hpa	135305205
A35 hpa	135305206

## Akcesoria

Opis	Part number
Projektor	031305001
Projektor	031305002
Projektor	031305003
Projektor	031305004
Projektor	031305005
Projektor	031305006
Iglica	033300100
Iglica	033300200
Głowica	132305200
Iglica	134130050
Dysza	134130100
Dysza	134130200
Dysza	134130300
Iglica	134130600
Dysza	134130700

## A35 HPA Airspray

Automatyczny pistolet natryskowy

Airspray / Pistolety automatyczne



- ▶ Odpowiedni do produkcji Airspray na szeroką skalę
- ▶ Stworzony do produktów o wysokiej lepkości
- ▶ Modułowa budowa i wysoka niezawodność

## Nasze rynki



# A35 HPA Airspray

Automatyczny pistolet natryskowy

Automatyczny niskociśnieniowy pistolet natryskowy o modułowej budowie przeznaczony do produkcji na szeroką skalę z precyzyjną kontrolą szerokości strumienia.



sames kremlin



Airspray HPA™



Technologie



Oznaczenie



## Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Maksymalne ciśnienie produktu	6 (87)	bar (psi)
Maksymalne wyjście produktu	400 (14)	cc/min (oz/min)
Minimalna wydajność produktu	150 (5.3)	cc/min (oz/min)
Maksymalne ciśnienie powietrza	6 (87)	bar (psi)
Rekomendowane ciśnienie powietrza rozpylającego	4 (58)	bar (psi)
Zużycie powietrza	33 (19.4)	m <sup>3</sup> /h (cfm)
Ciśnienie powietrza na spuście	3 (44)	bar (psi)
Maksymalna temperatura produktu	50 (122)	°C (°F)
PH	5-8	
Części mokre z normalnej i hartowanej stali nierdzewnej	♦	
Aluminiowa obudowa	♦	
Zasilanie w podstawie pistoletu (złącze dostarczane luzem)	♦	
Wejście produktu	F 1/4" NPS	
Wejście powietrza pilotującego	F 1/8" NPS	
Wejście powietrza rozpylającego	F 1/4" NPS	
Ciśnienie pilotujące z szybkozłączkami	♦	

## Wydajność

- ♦ Ilość tłoczzonej farby regulowana poprzez indeksowane pokrętko o wysokiej dokładności dla perfekcyjnej jakości malowania
- ♦ Kontrola wielkości strumienia dla zapewnienia jakości wykończenia i optymalizacji kształtu strumienia
- ♦ Konstrukcja i wysoka jakość wykonania głowicy umożliwiające uzyskanie perfekcyjnego kształtu strumienia

## Produktywność

- ♦ Zmniejszony odkurz pozwala na szybki zwrot z inwestycji (ROI) dzięki oszczędności produktu.
- ♦ Głowica indeksowana 0-90° pozwala na szybkie i łatwe dostosowanie kształtu strumienia
- ♦ Łatwy montaż i demontaż (4 śruby) dla zredukowania czasu przestojów
- ♦ Wyjście boczne dla łatwego montażu w systemach automatycznych
- ♦ Wyjście tylne dla łatwej integracji w instalacjach zrobotyzowanych
- ♦ Cyrkulacja wewnątrz podstawy zapewnia mniejsze spadki ciśnienia w systemie cyrkulacji

## Trwałość

- ♦ Gwarantowana szczelność iglicy dzięki wkładowi wyrównującemu luz
- ♦ Iglica z hartowanego materiału oraz zwilżane części ze stali nierdzewnej lub utwardzanej stali nierdzewnej dla zwiększenia czasu żywotności
- ♦ Ograniczony nadmierny natrysk pozwala zredukować koszty utrzymania kabiny malarskiej
- ♦ Mosiężna pokryta niklem głowica dla zapewnienia dużej odporności na materiały wodnorozcieńczalne

