

Wyposażenie

| Opis | Przylącze wlotu płynu | Strumień | Sposób montażu | Pręt spustowy | Regulator ciśnienia płynu | Regulator powietrza rozpylanego | Numer części |
|--------------------------------------------------|-----------------------|----------|----------------|---------------|---------------------------|---------------------------------|--------------|
| POMPA AIRLESS® 35C50 MBA W/M M26x125 | M26x125 | - | Montaż ścienny | - | • | - | 151148200 |
| POMPA AIRLESS® 35C50 MBA W/M M26x125 SSAK D25 | M26x125 | D25 | Montaż ścienny | - | • | - | 151148300 |
| POMPA AIRLESS® 35C50 MBA W/M M26x125 FILTR + D25 | M26x125 | D25 | Montaż ścienny | • | • | - | 151148350 |
| POMPA AIRLESS® 35C50 MBA W/M F1/2 | | | | | | | 151148150 |

Akcesoria

| Opis | Numer części |
|--------------------------|--------------|
| PODWÓJNY WÓZEK | 151241000 |
| ZBIORNIK GRAWITACYJNY 6L | 151140230 |

Zestaw

| Opis | Przylącze wlotu płynu | Strumień | Sposób montażu | pręt spustowy | Regulator ciśnienia płynu | Węże | Pistolet natryskowy | Numer części |
|----------------------------------|-----------------------|----------|----------------|---------------|---------------------------|------|---------------------|--------------|
| Zestaw 35C50 + filtr + Sflow 275 | M26x125 | D25 | Montaż ścienny | • | • | • | • | 151148550 |

Część zamienna

| Opis | Numer części |
|-----------------------------------------|--------------|
| ZESTAW NAPRAWCZY SILNIKA PNEUMATYCZNEGO | 144160191 |
| WKŁAD GT | 144135205 |
| ZESTAW NAPRAWCZY UKŁADU HYDRAULICZNEGO | 144135237 |
| WKŁAD MB-A | 144135365 |

35C50 Airless®

Pompa lakiernicza

Airless® / Pompy



WYDAJNOŚĆ AIRLESS® DLA WSZYSTKICH

- Przeznaczona do długotrwałego użytku przemysłowego
- Szybka zmiana koloru przy minimalnym zużyciu rozpuszczalnika
- Prosta konstrukcja pozwalająca na zminimalizowanie czasu potrzebnego na konserwację i obsługę

Nasze rynki



SPAJAJ • CHROŃ • WYKAŃCZAJ



35C50 Airless®

Pompa lakiernicza

Pompa lakiernicza 35C50 Airless® zapewnia stałą pracę bez pulsacji, pozwalającą uzyskać doskonałe, przemysłowe wykończenie.

Pompa malarska Airless® 35C50 zapewnia doskonałą wydajność i wyjątkowe korzyści dzięki naszej sprawdzonej technologii pompowania. Dzięki mocnemu silnikowi pneumatycznemu pompa 35C50 może zasilać 2 pistolety natryskowe Airmix®. Może obsługiwać materiały o lepkości od 20 do 3000 cps przy bardzo niskim zużyciu powietrza. Wyposażona jest w zoptymalizowaną sekcję hydrauliczną do szybkich zmian kolorów przy minimalnej stracie materiału.

Zestawy pomp lakierniczych 35C50 Airless® są gotowe do pracy w systemach lakierniczych. Są dostępne w wersjach do **montażu naściennego** z opcjonalnym montażem na wózku. Dostępne są zestawy z (1) ręcznym pistoletem natryskowym SFlow™ Airless®, wyposażonym w odwracalną końcówkę 12,13 (515) i przewody powietrza 7,5m. Dysponujemy szerokim wyborem akcesoriów lakierniczych zaspokajającym różne potrzeby klientów.

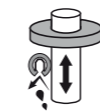
Pompa ta jest również dostępna jako system **Airmix®** z pistoletem natryskowym **Xcite™**.



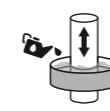
Tabela danych technicznych

| Opis | Wielkość | Jednostka |
|-----------------------------------------|----------------|----------------|
| Współczynnik ciśnienia | 35 | |
| Maksymalne ciśnienie produktu | 210 (3000) | bar (psi) |
| Zalecany przepływ produktu | 750 | cc/mn (cfm) |
| Maksymalny przepływ produktu | 1000 | cc/mn (cfm) |
| Maksymalne ciśnienie powietrza | 6 (87) | bar (psi) |
| Zużycie powietrza | 15 | m³/h (cfm) |
| Maksymalna temperatura | 60 (140) | °C (°F) |
| Natężenie przepływu przy 30 cyklach/min | 1.5 (0.4) | l/min (gal/mn) |
| Objętość produktu w cyklu | 50 | cc |
| Swobodny przepływ w 60 cyklach | 3 (0.79) | l/mn (gal/mn) |
| Natężenie przepływu przy 15 cyklach/min | 0.75 | l/mn (gal/mn) |
| Uszczelnienia | MB-A cartridge | |
| Wyjście produktu | M 1/2 JIC | |
| Wejście produktu | M 26x125 | |
| Wysokość | 58.5 | cm (in) |
| Szerokość | 15.9 | cm (in) |
| Głębokość | 16 | cm (in) |
| Część mokra stal nierdzewna | ♦ | |
| Waga | 8 | kg (lbs) |

sames kremlin



Uszczelnienia GT



Zbiorniczek na smar



2 kulki



Potrójne chromowanie



Technologie



Oznaczenie

Wydajność

- 1 Cichy i stabilny silnik pneumatyczny zapewnia stałe natężenie przepływu
- 1 Szybka zmiana kierunku ruchu tłoka przy niskim ciśnieniu powietrza ogranicza pulsację
- 2 Sekcja hydrauliczna wykonana ze stali nierdzewnej pozwala na użycie różnych farb łącznie z farbami wodnymi
- 3 Zaprojektowana do szybkiej zmiany koloru
 - ♦ Idealne nakładanie farby bez pulsacji
 - ♦ Płukanie i napełnianie przy niskim ciśnieniu powietrza (0.6 bar/ 8.5 psi)

Produktywność

- 3 Duża średnica dolnego zaworu ssącego umożliwia pracę z materiałami o wysokiej lepkości do 5000 cPs- gniazdo z węgliką
- 4 Mała objętość sekcji hydraulicznej minimalizuje straty rozpuszczalnika i farby podczas płukania
- 5 Zabudowana konstrukcja zmniejsza ryzyko obrażeń i chroni środek smarujący przed zabrudzeniem
- 5 Otwór rewizyjny do kontroli wycieków
- 6 Obrotowe złącze na wyjściu pasuje do różnych konfiguracji

Trwałość

- 1 Różnicowy silnik pneumatyczny nie pokrywa się kondensatem skroplin
- 3 Łatwość serwisowania z wygodnym dostępem do zaworu ssącego
- 4 Kartridż o zwartej budowie bez "martwych" stref
 - ♦ Uszczelnienie ruchome na tłoku zapewnia czyszczenie wewnętrznej ścianki sekcji hydraulicznej podczas trwania pracy pompy lakierniczej
 - ♦ Brak zewnętrznego dystrybutora powietrznego gwarantuje lepszą obsługę i zmniejsza o 45% liczbę części zamiennych względem konkurencji
 - ♦ Potrójnie chromowane części tłoka kompatybilne ze wszystkimi materiałami na bazie wody
 - ♦ Magnetyczny przerzutnik eliminujący skoki pompy
 - ♦ 50% mniej części w stosunku do konkurencji
- 6 Łatwość demontażu dzięki łącznikowi

