

## Wyposażenie

Opis	Bez montażu	Montaż ścienny	Montaż na wózku	Regulator powietrza	Wąż ssący 600mm	Wąż ssący 1000mm	Zbiornik grawitacyjny	Filtr powietrza	Numer części
POMPA AZUR™ 52C225 MOB SST PE/PTFE LEJEK FILTR POWIETRZA	-	-	♦	♦	-	-	♦	♦	64350225134115
POMPA AZUR™ 52C225 W/M SST PE/PTFE SSAK 200L FILTR POWIETRZA	-	♦	-	♦	-	♦	-	♦	64350225135111
POMPA AZUR™ 52C225 MOB SST PE/PTFE SSAK 30L FILTR POWIETRZA	-	-	♦	♦	♦	-	-	♦	64350225131115
POMPA AZUR™ 52C225 W/M SST PE/PTFE LEJEK 200L BEZ FILTRA	-	♦	-	♦	-	♦	-	-	64350225135101
POMPA AZUR™ 52C225 SST PE/PTFE BEZ FILTRA	♦	-	-	-	-	-	-	-	64350225130000
POMPA AZUR™ 52C225 W/M SST PE/PTFE SSAK 30L BEZ FILTRA	-	♦	-	♦	♦	-	-	-	64350225131101

## Akcesoria

Opis	Numer części
ODWRACALNA DYSZA TIP TOP ROZMIAR XX.XX	00040XXXX
PODGRZEWACZ MAGMA	1561600XX
SERIA WĘŻY PTFE 350B Z PRZYŁĄCZAMI NPSM	050350X5X
SERIA WĘŻY POLIAMIDOWYCH 350B Z SZYBKOZŁĄCZKAMI NPSM	050350X0X
ZESTAW 2 PISTOLETÓW (SFLOW™, WĄZ I ZŁĄCZKI)	151590016

## Zestaw

Opis	Montaż na wózku	regulator powietrza	Wąż ssący 600mm	Zbiornik grawitacyjny	Filtr odprowadzający	SFlow450B- dysza 517 Tip Top	Węża 16+1,6m	Numer części
ZESTAW POMPA AZUR™ 52C225 SST MOB SSAK 30L FILTR 15+1,6M+SFLOW	♦	♦	♦	-	♦	♦	♦	3522253111525
ZESTAW POMPA AZUR™ 52C225 SST MOB LEJEK FILTR 15+1,6M+SFLOW	♦	♦	-	♦	♦	♦	♦	3522253431525
ZESTAW POMPA AZUR™ 52C225 SST MOB SSAK 30L PRIM 15+1,6M+SFLOW	♦	♦	♦	-	♦	♦	♦	3522253171525

## Część zamienna

Opis	Numer części
ZESTAW USZCZELNIEŃ (04) DO C225 - PE+ SKÓRA	144050314
ZESTAW USZCZELNIEŃ UNIWERSALNYCH DO C225 - PE + PTFE	144050313
ZESTAW NAPRAWCZY DO HYDRAULIKI C225	144050225
ZESTAW USZCZELNIEŃ DO C225 - PE + PTFE G	144050315
ZESTAW NAPRAWCZY USZCZELNIEŃ DO SILNIKA 7000	146371040

## Azur™ 52C225

Pompa lakiernicza Airless®

Airless® / Pompy



STWORZONE DO CIĄGŁEJ PRACY

- ▶ Aplikacja powłok ochronnych wysokiej jakości
- ▶ Zaprojektowana do pracy w trudnych i intensywnych warunkach otoczenia.
- ▶ Prosta konserwacja i komfort obsługi

## Nasze rynki





# Azur™ 52C225

Pompa lakiernicza Airless®

Linia Azur™ jest zalecana dla rynku powłok ochronnych. Pompa przenosi materiał bez obniżenia jakości wykończenia, niezależnie od tego czy używa się farb jednoskładnikowych, wstępnie zmieszanych 2K, materiałów bogatych w cynk i innych rodzajów powłok.

Seria pomp lakierniczych Azur™ jest najlepszym wyborem w zakresie natrykiwania powłok ochronnych: stabilność ciśnienia, duża siła ssania, brak przestoju i minimalny poziom hałasu. Cztery zgłoszone do opatentowania technologie chroniące jakość wykonywanej pracy: brak wycieków, brak zamarzania i brak przestoju.

Pompa ta może pracować przez wiele godzin w ekstremalnych warunkach, co pozwala na maksymalne usprawnienie pracy. Konstrukcja pompy pozwala na szybką i łatwą konserwację na miejscu. Wielkość sekcji hydraulicznej umożliwia pracę z wieloma pistoletami, w zależności od wyboru końcówki.

Rozmiar dyszy	Średnica otworu (w calach)	Liczba zalecanych pistoletów
do 30	do to 0.0232	2
od 40 wzwyż	od 0.025 wzwyż	1

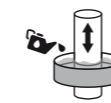
W połączeniu z pistoletem lakierniczym SFlow™, rozwiązanie to zapewni najlepszą jakość wykończenia przy jednoczesnym znacznym ograniczeniu zużycia farby i zmniejszeniu odkurzu lakieru. Seria pomp Azur™ jest dostarczana z wyborem (3) różnych uszczelnień, które pasują do większości zastosowań: E / PTFE, PE / Skóra i PE / PTFE G.



## Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Współczynnik ciśnienia	52/1	
Maksymalne ciśnienie produktu	312 (4,525)	bar (psi)
Zużycie powietrza	126	m³/h (cfm)
Poziom hałasu	77,5	dBa
Natężenie przepływu przy 20 cyklach/min	4,5 (1,19)	l/mn (gal/mn)
Wlot powietrza	F 3/4" BSP	
Wyjście produktu	M 3/8 NPSM	
Wejście produktu	M 1" 1/4 G	
Liczba cykli na litr produktu	4,5	
Część mokra stal nierdzewna	♦	
Waga	83 (183)	kg (lbs)

sames kremlin



Zbiorniczek na smar



2 kulki



Technologia samouszczelniania



Technologie



Technologia silników pneumatycznych VDE



Oznaczenie

### Wydajność

- 1 Stata wydajność aplikacji niezależnie od warunków, w tym potencjalnego oblodzenia, wysokiej wilgotności i ekstremalnych temperatur
- 2 Szybka zmiana kierunku działania pompy eliminująca pulsacje podczas aplikacji
- 3 Sekcja hydrauliczna ze stali nierdzewnej w standardzie (nie ze stali węglowej), odpowiednia do nowych powłok na bazie wody
- 3 Minimalna martwa strefa dla wydajnego i szybkiego płukania (idealna dla wstępnie zmieszanego materiału 2K)

### Efektywność

- 4 Duży 2" wlot materiału dla obsługi wyższej lepkości do 30 000 cps (opcjonalnie)
- 5 Minimalny czas przestoju: Łatwy dostęp do górnych uszczelnień, szybki dostęp do zaworów hydraulicznych i ssących
- 6 Zabezpieczony bądź przykryty kubek smarujący zapobiegający zanieczyszczeniu materiału
- 7 Schowek zapewniający wygodny i łatwy dostęp do akcesoriów
- 8 Wygodny, łatwy w obsłudze, zbiornik grawitacyjny

### Trwałość

- 1 Silnik pneumatyczny o zmniejszonej emisji hałasu dzięki ulepszonej technologii wydechu / tłumika
  - 9 Innowacyjna konstrukcja uszczelnienia gardzieli z samodopasującą się uszczelką V zapewniającą dłuższą żywotność (nie wymaga ręcznej regulacji i dokręcania)
- ♦ Mała ilość komponentów redukuje i ułatwia konserwację

