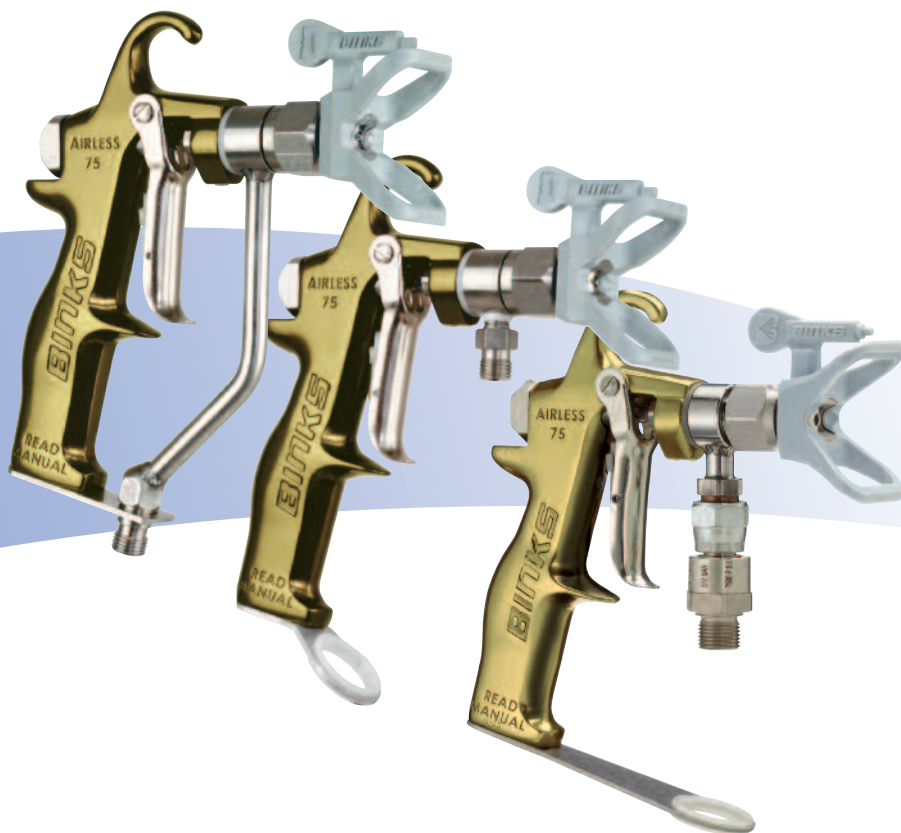


BINKS AIRLESS 75

Wybór profesjonalistów

Bezpowietrzny pistolet natryskowy Binks Airless 75 dla najbardziej wymagających zastosowań.

BINKS®



Dzięki zastosowaniu wyprofilowanego uchwytu, użytkownicy odczuwają wyraźną różnicę podczas eksploatacji lekkiego pistoletu bezpowietrznego Airless 75. Obudowa wykonana z kutego aluminium charakteryzuje się niespotykaną dla produktów konkurencyjnych żywotnością i może pracować pod ciśnieniem maksymalnym 517 BAR (7500 psi). Unikatowa konstrukcja iglicy i szeroki kanał przepływu cieczy wykonany ze stali nierdzewnej umożliwiają pracę z szerokim zakresem substancji, począwszy od lekkich bejc, a skończywszy na wysoce zagęszczonych farbach cynkowych. Dostępny jest szeroki zakres wysokiej jakości dysz obrotowych wykonanych z węgla wolframu, które gwarantują wydajność i doskonały poziom rozpylania. Poza pistoletami bezpowietrznymi Airless 75 oferujemy również różnorodne akcesoria dodatkowe, przeznaczone do wszystkich zastosowań.

Obudowa z kutego aluminium zapewnia długą żywotność

Język spustowy o długości dwóch palców oraz ergonomiczny uchwyt minimalizują zmęczenie użytkownika

Grube ścianki przewodu materiałowego wykonanego ze stali nierdzewnej umożliwiają pracę z gęstymi i ściernymi materiałami

Unikatowa konstrukcja iglicy sprawia, że sprężyna nie przeszkadza w przepływie płynu

Regulowane uszczelnienie głowicy zwiększa żywotność

Pistolet A75M z większą średnicą wejścia $\frac{3}{8}$ " dla mas i gęstych farb typu "ogniochronny".

Opcjonalne zabezpieczenie przed wysoką temperaturą (dostępne dla wersji z pojemnikiem) umożliwia pracę do 79°C (175°F)

Standardowe zastosowania

- Morski przemysł naftowo- gazowniczy oraz aplikacja powłok antykorozyjnych
- Przemysł podwykonawczy – wewnątrz/na zewnątrz
- Przemysł morski i stoczniowy
- Maszyny rolnicze i gospodarcze
- Pojazdy terenowe
- Przemysł metalowy
- Kontenery na odpady i pojemniki
- Produkcja autobusów i pojazdów ciężarowych w tym także nakładanie podkładów
- Aplikacja farb ogniochronnych
- Tabor kolejowy oraz pojazdy szynowe

Aplikacje Airless 75M

- Masy uszczelniające
- Gęste materiały włącznie z ogniochronnymi

KONSTRUKCJA BEZPOWIETRZNEGO PISTOLETU BINKS AIRLESS 75 ZAPEWNI NAJLEPSZĄ JAKOŚĆ NATRYSKIWANIA, NIEZALEŻNIE OD WARUNKÓW PRACY

BINKS
AIRLESS 75

CarlisleFT.com



Tabela dostępnych dysz rozpylających dla pistoletu Airless 75

NUMER CZĘŚCI 9-XXX-75 (dysze przeznaczone do pracy przy maks. 7500 psi) Wszystkie poniższe dysze posiadają szare uchwyty.

	4" (102mm) strumień	6" (152mm) strumień	8" (203mm) strumień	10" (254mm) strumień	12" (305mm) strumień	14" (355mm) strumień
0,007" (0,18 mm) otwór		307				
0,009" (0,23 mm) otwór		309	409	509		
0,011" (0,28 mm) otwór	211	311	411	511	611	
0,013" (0,33 mm) otwór	213	313	413	513	613	713
0,015" (0,38 mm) otwór	215	315	415	515	615	715
0,017" (0,43 mm) otwór	217	317	417	517	617	717
0,019" (0,48 mm) otwór			419	519	619	
0,021" (0,53 mm) otwór			421	521	621	
0,023" (0,58 mm) otwór				523	623	
0,025" (0,64 mm) otwór				525	625	
0,027" (0,69 mm) otwór					627	
0,031" (0,79 mm) otwór					631	
0,035" (0,89 mm) otwór			435		635	

Specyfikacje pistoletu Airless 75

Maks. ciśnienie mat.	7500 psi (517 BAR)
Obudowa pistoletu:	Aluminium anodowane
Temperatura maksymalna:	175°F (79°C) (wymagane zabezpieczenie przed wysoką temperaturą)
Przewód materiału:	Stal nierdzewna
Gwint wej. mat.	1/4 NPS (3/8" NPS dla 75M)
Waga pistoletu:	660 g

Akcesoria

72-2332	Złączka obrotowa 1/4" M x 1/4" F (550 BAR)
72-2333	Złączka obrotowa 3/8" M x 1/4" F (550 BAR)
72-2340	Złączka obrotowa z filtrem na wlocie (60 mesh)
72-2341	Złączka obrotowa z filtrem na wlocie (100 mesh)
54-1836	Wkład filtra 60 mesh
54-1835	Wkład filtra 100 mesh
52-5208	Przedłużka końcówki rozpylającej 30" (762 mm)
52-5209	Przedłużka końcówki rozpylającej 60" (1524 mm)
72-2339	Moduł typu „Y” do pracy pod wysokim ciśnieniem (maks. 7250 psi)
54-7527	Zabezpieczenie przed wysoką temperaturą (akcesoria)



Pistolet Airless 75 z zewnętrznym przewodem materiału ze stali nierdzewnej

Numer części 0811-7500-1

Dla aplikacji materiałów o dużej zawartości składników stałych oraz materiałów o podwyższonej temperaturze* pod ciśnieniem do 7500 psi.

*Z zamontowanym zabezpieczeniem przed wysoką temperaturą

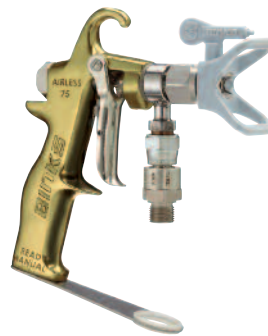


Pistolet Airless 75 z połączeniem bezpośrednim

Numer części 0811-7500-2

Numer części 0811-7500-3 (wersja z powiększonym kanałem materiału)

Przewód podłączany bezpośrednio do pistoletu, co redukuje jego ciężar.



Pistolet Airless 75M z połączeniem bezpośrednim

Numer części 0811-7500-4

Większa średnica wejścia 3/8" dla mas i gęstych farb.

Zestaw pokazowy Nr części: 149-2505 (D8212)



Zestaw pokazowy zawiera

Nr części	Opis	Ilość
0811-7500-1	Pistolet bezpowietrzny Airless 75 z pojemnikiem na płyn	1
54-7534-K	Zestaw spustowy	1
54-7519-K	Zestaw podtrzymujący przewód	1
54-7523-K	Zestaw głowicy pistoletu	1
72-792	Złączkę wlotową	1
54-7527	Zabezpieczenie przed wysoką temperaturą	1
54-7511-K	Zestaw rozpraszający	1
54-7512	Zestaw iglicy	1
54-7508	Sprężynę	1
9-517-75	Dysza obrotowa 517	1
9-535-75	Dysza obrotowa 535	1
9-415-75	Dysza obrotowa 415	1
72-2341	Złączkę obrotową z filtrem wlotowym (100 oczek)	1
54-1836	Zestaw filtra z 60 oczkami	1
72-2339	Moduł typu „Y” do pracy pod wysokim ciśnieniem	1
	Torbę na zestaw pokazowy Airless 75 wraz z instrukcją	1

Aby uzyskać więcej informacji natury technicznej, patrz instrukcja serwisowa pistoletu bezpowietrznego Binks Airless 75.

Sprzedaż i serwis odbywają się poprzez globalną sieć dystrybutorów przemysłowych.

Lokalizacje Carlisle Fluid Technologies

Ameryki: **USA** ■ Meksyk ■ Brazylia

Europa/Azja/Afryka: **Wielka Brytania** ■ Francja ■ Niemcy ■ Szwajcaria ■ Indie

Basen Pacyfiku: **Chiny** ■ Japonia ■ Australia

BINKS

www.CarlisleFT.com

email: marketing@CarlisleFT.eu

