



Wyposażenie

Opis	Maksymalne ciśnienie (bary)	Siedzisko	Rodzaj dyszy	Dysza	Kartidź	Numer części
ASC 240	240	Carbide	Skill™/Flat	zamawiana oddzielnie	GT	3 129982521
ASC 240	240	Carbide	Reversible	zamawiana oddzielnie	GT	4 129982522
ASC 400	400	Carbide	Flat	zamawiana oddzielnie	GT	7 129984521
ASC 400	400	Carbide	Reversible	zamawiana oddzielnie	GT	8 129984522
ASC 240	240	Carbide	Skill™/Flat	zamawiana oddzielnie	PTFE	1 129982121
ASC 240	240	Carbide	Reversible	zamawiana oddzielnie	PTFE	2 129982122
ASC 400	400	Carbide	Skill™/Flat	zamawiana oddzielnie	PTFE	5 129984121
ASC 400	400	Carbide	Reversible	zamawiana oddzielnie	PTFE	6 129984122

Akcesoria

Opis	Numer części
MOCOWANIE M1/4 NPSM - F1/2 JIC	050123304
MATERIAŁOWY NYPEL DO CYRKULACJI FLUIDALNEJ.	129982003
FAST CLOSING ASSISTANCE	129982050
AIRLESS® SKILL™ DYSZA ROZMIAR XXXX	00030XXXX
PRĘT MONTAŻOWY D16 Z NAKRĘTKĄ	049351000
ZESTAW 2 SZYBKOZŁĄCZEK DO CYRKULACJI SMARU	129990062
ROZDZIELACZ DO SZYBKIEJ ZMIANY KOLORU	129982060
TIPTOP AIRLESS® DYSZA ODWRACALNA ROZMIAR XXXX	00040XXXX
WSPOMAGANIE DO PISTOLETU ASC	129982030
AIRLESS® DYSZA PŁASKA ROZMIAR XXXX	00000XXXX

Część zamienna

Opis	Numer części
WKŁAD GT- KARBIDOWA KOŃCÓWKA IGLICY	129990040
WKŁAD PTFE- ZAKOŃCZENIE IGLICA PTFE	129990070
WKŁAD GT -KOŃCÓWKA IGLICY PTFE	129990080
UCHWYT SIEDZISKA Z KARBIDU	129740040
WKŁAD DO NABOJÓW PTFE - IGLICA KARBIDOWA	129990050
ZESTAW 5 SZT FILTRÓW NO 4 (100µ) FOR SFLOW/ASC/ASB	129982021
ZESTAW 5 SSZT FILTRÓW NO 6 (168µ) DO SFLOW/ASC/ASB	129982022
ZESTAW 5 SZT. FILTRÓW NO 12 (280µ) DO SFLOW/ASC/ASB	129982023
ZESTAW USZCZELEK DO ASC	129982093

ASC

Kompaktowy, automatyczny pistolet rozpylający Airless®

Airless® / Pistolety automatyczne



KOMPAKTOWY Z NATURY, WYDAJNY Z WYBORU

- Aplikacje Airless® o jakości premium
- Wytrzymałość na najwyższym poziomie
- Wysoka funkcjonalność



MOTORYZACJA



PRZEMYSŁ



DREWNO

ASC



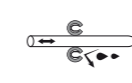
Kompaktowy, automatyczny pistolet rozpylający Airless®

Automatyczny pistolet lakierniczy Airless® ASC to koncentracja technologii w kompaktowym, lekkim korpusie. Wysokiej jakości materiały sprawiają, że ASC to wysoce wydajny i wytrzymały pistolet. Technologie wykończeniowe SAMES KREMLIN gwarantują aplikacje Airless® o jakości premium.

Technologie



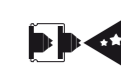
Obrotowa dysza



Uszczelnienie GT



Airless®



Zaawansowana dysza

Automatyczny pistolet natryskowy ASC zapewnia **doskonałą atomizację** i został opracowany z myślą o **dużej produkcji** przy **średnich i wysokich natężeniach przepływu** z niewielkim odpryskiem dla minimalnych strat produktu. Pistolet ASC to **najlepszy automatyczny pistolet lakierniczy ze stali nierdzewnej**, co ogranicza zużycie łożysk maszyn malarskich minimalizując koszty i eksploatacji. Kompaktowa budowa umożliwia łatwy dostęp do wklęsłych części. Oferujemy wybór 184 końcówek: **Skill™ – super precyzyjne końcówki do wykończeń Airless®**, Flat do wykończeń na wysokim poziomie i odwracalne Tip Top do powłok ochronnych. Prostota budowy i jakość użytych materiałów zapewniają niskie koszty konserwacji. ASC dobrze sprawdza się w aplikacji trudnych powłok wodorozcieńczalnych (katalizowanych kwasem, powłok UV), produktów dwuskładnikowych o wysokiej lepkości i produktów o dużej zawartości części stałych.

Korzyści dla technologii	Współczynnik przenoszenia	Jakość atomizacji	Natężenie przepływu
Rozpylanie Airspray	☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆
Rozpylanie Airmix®	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
Rozpylanie Airless®	☆☆☆☆	☆☆ (z końcówką Skill™)	☆☆☆☆☆

Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Maksymalne ciśnienie produktu	240 (3480) / 400 (5800)	bar (psi)
Maksymalne ciśnienie powietrza	6 (87)	bar (psi)
Efektywność przenoszenia	81%	%
Obudowa ze stali nierdzewnej	♦	
Łożysko karbidowe	♦	
Wejście produktu	M 1/2 JIC	
Ciśnienie pilotujące z szybkozłączami	4x6	

Wydajność

- wybór produkowanych we własnym zakładzie końcówek airless® premium (płaskie, odwracalne Tip Top i do precyzyjnych wykończeń Skill™)
- szybki czas reakcji i szybkie uruchomienie
 - ♦ ASC to najlepszy pistolet na rynku ze stali nierdzewnej, ogranicza zużywanie się maszyny
 - ♦ Połączenie technologii i innowacji, optymalne wykończenia Airless®

Produktywność

- inteligentne rozwiązania: wskaźnik spustu na tylnej części pistoletu
- wysoka funkcjonalność: ASC może pracować, jako pistolet (4-a), zawór (zrzut, wtrysk, cyrkulacja) (4-b), blok szybkiej zmiany kolorów (4-c) i pod bardzo wysokim ciśnieniem.
 - ♦ Ogólne niskie koszty konserwacji dzięki prostej konstrukcji (tylko 10 elementów)
 - ♦ ASC to najmniejszy pistolet automatyczny Airless® na rynku. Opracowany, by osiągać do zagłębionych części

Trwałość

- Wybór dwóch wkładów do różnych powłok: PTFE lub V-seal (GT), zapobiegających przeciekom
- Opcjonalne wkłady smarujące wydłużające żywotność (szczególnie w przypadku farb UV)
 - ♦ Konstrukcja wykonana całkowicie ze stali nierdzewnej, kompatybilna z większością powłok

Oznaczenie

