

Wyposażenie

Opis	Ciśnienie	Rodzaj dyszy	Rozmiar dyszy	Złącze	Spust	Numer części
Sflow 275	275 bar	Płaska	-	1/2 JIC	2 palce	135740200
Sflow 275	275 bar	Płaska	-	Obrotowe 1/4 NPSM	2 palce	135740240
Sflow 275	275 bar	Płaska	-	1/2 JIC	4 palce	135740400
Sflow 275	275 bar	Płaska	-	Obrotowe 1/4 NPSM	4 palce	135740440
Sflow 470	470 bar	Płaska	-	Obrotowe 1/2 JIC	4 palce	135745420
Sflow 470	470 bar	Płaska	-	Obrotowe 1/4 NPSM	4 palce	135745440
Sflow 275	275 bar	Obrotowa	12-13 (515)	Obrotowe 1/2 JIC	2 palce	135740225
Sflow 275	275 bar	Obrotowa	12-13 (515)	Obrotowe 1/4 NPSM	2 palce	135740245
Sflow 275	275 bar	Obrotowa	14-13 (517)	Obrotowe 1/2 JIC	4 palce	135740427
Sflow 275	275 bar	Obrotowa	14-13 (517)	Obrotowe 1/4 NPSM	4 palce	135740447
Sflow 470	470 bar	Obrotowa	18-13 (519)	Obrotowe 1/2 JIC	4 palce	135745429
Sflow 470	450 bar	Obrotowa	18-13 (519)	Obrotowe 1/4 NPSM	4 palce	135745449

Akcesoria

Opis	Material	Kolor	Zalecana dysza	Numer części
ADAPTER GŁOWICY GWINT M11/16"				129740032
ADAPTER GŁOWICY GWINT M7/8 "				129740030
DYSZA PŁASKA AIRLESS® ROZMIAR				00000XXXX
DYSZA SKILL TIP (Z PODWÓJNĄ ATOMIZACJĄ) ROZMIAR				00030XXXX
DYSZA ODWRACALNA AIRLESS® TIPTOP ROZMIAR				00040XXXX
OPAKOWANIE 4 SZT. FILTR DO PISTOLETU 200 mesh (75 µm) – ze stali nierdzewnej - czerwony	stal nierdzewna	Czerwony	04-XX to 06-XX	129740081
OPAKOWANIE 4 SZT. FILTR DO PISTOLETU 200 mesh (75 µm) – PA - czerwony	PA	Czerwony	04-XX to 06-XX	129740181
OPAKOWANIE 4 SZT. FILTR DO PISTOLETU 150 mesh (100 µm) – ze stali nierdzewnej - niebieski	stal nierdzewna	Niebieski	06-XX to 12-XX	129740082
OPAKOWANIE 4 SZT. FILTR DO PISTOLETU 150 mesh (100 µm) – PA - niebieski	PA	Niebieski	06-XX to 12-XX	129740182
OPAKOWANIE 4 SZT. FILTR DO PISTOLETU 100 mesh (150 µm) – ze stali nierdzewnej - żółty	stal nierdzewna	Żółty	12-XX to 18-XX	129740083
OPAKOWANIE 4 SZT. FILTR DO PISTOLETU 100 mesh (150 µm) – PA - żółty	PA	Żółty	12-XX to 18-XX	129740183
OPAKOWANIE 4 SZT. FILTR DO PISTOLETU 50 mesh (300 µm) – ze stali nierdzewnej - biały	stal nierdzewna	Biały	18-XX to 100-XX	129740084
OPAKOWANIE 4 SZT. FILTR DO PISTOLETU 50 mesh (300 µm) – PA - biały	PA	White	18-XX to 100-XX	129740184
NG22 SWIVEL FITTING 500BAR MF1/2JIC				129732425
SWIVEL FITTING NG22 500B M1/4NPS F1/2JIC				129732435

Część zamienna

Opis	Numer części
Zestaw naprawczy Sflow™ 470 (iglica i sprężyna)	129740902
Zestaw naprawczy Sflow™ 275 (iglica i sprężyna)	129740901
Spust 4 palce	129740007
Spust 2 palce	129740006
Carbide seats, seals and diffusers (2 of each) for Sflow® and Xcite®+	129740908
Carbide seats, seals and diffusers (2 of each) for Sflow® and Xcite®+	129740909
Diffuser (package of 10)	129740910
Pack of 10 seals for deflector	129740911

SFlow™ 275 & 470

Ręczny pistolet natryskowy Airless®



Airless® / Pistolety ręczne

NIE TRZEBA BYĆ SIŁACZEM, ŻEBY BYĆ MOCNYM

- Wysoki współczynnik przenoszenia 81%
- Dobra jakość rozpylania
- Zaprojektowany by sprostać ciężkim warunkom produkcji przemysłowej

Nasze rynki





SFlow™ 275 & 470

Ręczny pistolet natryskowy Airless®

SFlow™ to pistolet natryskowy Airless® do aplikacji powłok ochronnych dostępny w wersjach 275 i 470 barów (4000 & 6820 psi).

Pistolet gwarantuje realne oszczędności produktu w aplikacjach przemysłowych. Ergonomiczna budowa oferuje elastyczność w pracy z produktami o wysokiej zawartości części stałych i podkładami bogatymi w cynk.

Ręczny pistolet natryskowy SFlow™ Airless® oferuje realne oszczędności produktu w produkcji przemysłowej przy wysokim współczynniku przenoszenia 81%. Jego niezawodna i wytrzymała budowa w połączeniu z wygodną rękojeścią i lekko działającym spustem sprawiają, że wykańczanie powierzchni jest proste nawet w najbardziej wymagających warunkach. Ręczny pistolet natryskowy SFlow™ Airless® optymalizuje wydajność pracy i gwarantuje wysoki komfort operatora. Duży wybór dysz czyni go dostępnym narzędziem do każdej aplikacji: płaskie, obrotowe Tip Top i Skill™ (podwójny wkład).



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Maksymalne ciśnienie produktu	275 (4000) - 470 (6820)	bar (psi)
Efektywność przenoszenia	81	%
Maksymalna temperatura produktu	60 (140)	°C (°F)
Wejście produktu	M 1/2 JIC / M 1/4 NPSM	
Obrotowe złącze	M 1/2 JIC / M 1/4 NPSM	
Spust z blokadą zabezpieczającą	♦	
Obudowa z kutego i polerowanego aluminium	♦	
Zalecany zakres lepkości materiału	20s ÷ 25000 cps	s CA4
Poziom hałasu	88,6	dbA
Stal nierdzewna, aluminiowe i plastikowe (Rulon) części mokre	♦	
Siedzisko z węgliku	♦	
Obrotowe złącze produktu (dostępne z zależności od wersji)	♦	
Waga	597 (21)	g (oz)

sames kremlin



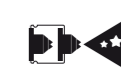
Uszczelnienia Chevron



Obrotowa dysza



Airless®



dysza Skill Tip



Technologie



Oznaczenie

Wydajność

- 1 Pewna i powtarzalna jakość powłoki malarskiej: najwyższej jakości dysza wykonana z węgliku wolframu
 - 3 Szybka wymiana filtra dzięki opatentowanemu narzędziu
 - 8 Duży wybór płaskich, Skill™ lub odwracalnych dysz, by spełnić wymagania klienta
- ♦ Udoskonalone bezpieczeństwo: blokada spustu, blokada głowicy, ochrona dłoni operatora

Produktywność

- 2 Spusty na dwa i cztery palce, o niskiej sile nacisku, dopasowane do potrzeb każdego operatora
- 4 Ergonomiczna konstrukcja z wygodnym uchwytem
- 5 Wbudowany haczyk umożliwiający trzymanie pistoletu blisko stacji roboczej
- 6 Obrotowe złącze ułatwiające manewrowanie
- 7 Inteligentna blokada umożliwiająca szybkie i łatwe dostosowanie pozycji i orientacji głowicy

Trwałość

- 3 Duża powierzchnia filtracyjna filtra wykonanego ze stali nierdzewnej lub tworzywa PA, co pozwala zapobiec zatykaniu się głowicy
 - 3 Przepływ produktu od wewnątrz do zewnątrz filtra dla łatwiejszej konserwacji.
- ♦ Opatentowana osłona spustu: działa jak klucz, ekstraktor filtra i pomaga zdejmować spust

