


KATALOG AKCESORIÓW



AERO₂



Urządzenia do czyszczenia suchym lodem

Niniejszy katalog zawiera wszystkie oferowane akcesoria i numery części dla Serii Aero₂, które były aktualne w czasie druku. Przedstawione zdjęcia są jedynie dla celów poglądowych. Produkty mogą zatem różnić się od przedstawionych na zdjęciach. Firma Cold Jet zawsze wysyła najnowszą wersję dostępnej części z numerami uwzględnionymi na fakturze. Cold Jet nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku lub zmiany w przedstawionych specyfikacjach. Najnowsza wersja tego dokumentu znajduje się na stronie www.coldjet.com. Aby uzyskać najbardziej aktualne informacje, skontaktuj się z przedstawicielem firmy Cold Jet.

Uwagi

- Systemy do czyszczenia suchym lodem z serii Aero₂ wykorzystują 3 mm granulaty suchego lodu o dużej gęstości.
- Zużycie powietrza zależy od ciśnienia czyszczenia.
- Podane dane dotyczące zużycia powietrza są przybliżone i nie są objęte gwarancją.
- Ciśnienie czyszczenia może różnić się od ciśnienia roboczego i może się różnić w trakcie użytkowania.
- W przypadku pytań technicznych prosimy o kontakt z inżynierami Cold Jet.

Kontakt

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Siedziba Główna USA: | +1 513 831 3211 +1 800 337 9423 |
| Ameryka Łacińska: | +52 (81) 1097 0445 |
| Niemcy: | +49 (0) 6551 9606 0 |
| Siedziba Europejska: | +32 (0) 13 53 95 47 |
| Środkowy Wschód: | +32 (0) 13 53 95 47 |
| Kanada: | +1 800 337 9423 x501 |
| Azja/Pacyfik: | +81 3 6869 2665 |

Obsługa Klienta

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Stany Zjednoczone/Kanada: | +1 800 777 9101 |
| Europa: | +32 (0) 13 53 96 59 |
| Niemcy: | +49 (0) 6551 9606 14 |
| Pozostałe lokalizacje | +1 513 576 8981 |

HOTLINE

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Stany Zjednoczone/Kanada: | +1 800 777 9101 |
| Pozostałe lokalizacje: | +1 513 576 8981 |

E-mail:

| | |
|---|--|
| Stany Zjednoczone i pozostałe lokalizacje: | service@coldjet.com |
| Europa: | service.eu@coldjet.com |
| Ameryka Łacińska: | soporte@coldjet.com |
| Azja/Pacyfik: | service.apac@coldjet.com |

AERO₂

PCS[®] 60



WYMIARY MASZINY

Długość x Szerokość x Wysokość:

99 x 48 x 114 cm

Waga: 122 kg

ZASILANIE

110/230V AC (50/60 Hz)

AMPS: 4.3

Zgodne z Dyrektywą Maszynową CE

oraz Standardami UL

POJEMNOŚĆ ZASOBNIKA

27 kg

WYŚWIETLACZ HMI

7" kolorowy LCD

ZUŻYCIE SUCHEGO LODU

Zróżnicowane - do 1,8 kg/min

SYSTEM KONTROLI CZĄSTECZEK

Różnorodny rozmiar suchego lodu:

3 mm - 0,3 mm

Wykorzystuje cząsteczki w 28 różnych wielkościach.

ZAKRES CIŚNIENIA PRACY

1,4 - 10 bar

DOPIŁYW SPRĘŻONEGO

POWIETRZA

2,8 - 10 bar

ZUŻYCIE POWIETRZA

0,3 - 2,8 m³/min przy 5,5 bar

PRZEPŁYW STRUMIENIA

bezpośredni wylot granulek (średnica 3/4")

SYSTEM CIĄGŁOŚCI STRUMIENIA

Zintegrowany system zapobiegający zbryleniu, zapewniający niezakłócony przepływ suchego lodu do mechanizmu dozującego. Izolowany zbiornik

PLT[®] 60



WYMIARY MASZINY

Długość x Szerokość x Wysokość:

99 x 48 x 114 cm

Waga: 114 kg

ZASILANIE

110/230V AC (50/60 Hz)

AMPS: 4,3

Zgodne z Dyrektywą Maszynową CE

oraz Standardami UL

POJEMNOŚĆ ZASOBNIKA

27 kg

WYŚWIETLACZ HMI

7" kolorowy LCD

ZUŻYCIE SUCHEGO LODU

0-2,7 kg/min

ZAKRES CIŚNIENIA PRACY

2,4- 17,2 bar

DOPIŁYW SPRĘŻONEGO

POWIETRZA

2,8 - 17,2 bar

ZUŻYCIE POWIETRZA

01,4 - 4,7 m³/min przy 5,5 bar

PRZEPŁYW STRUMIENIA

bezpośredni wylot granulek
(średnica 1")

SYSTEM CIĄGŁOŚCI STRUMIENIA

Zintegrowany system
zapobiegający zbryleniu,
zapewniający niezakłócony
przepływ suchego lodu do
mechanizmu dozującego.
Izolowany zbiornik.

EXPERIENCE

Aplikator Performance

- Dwu-stopniowy spust pozwala kontrolować proces czyszczenia.
- Wyraźnie określone przyciski sterujące i widoczne diody LED informują zespół o gotowości systemu do pracy.
- Uszczelnione przewody elektryczne, twarda skorupa, kanały odprowadzające wodę chronią przed wilgocią i uszkodzeniami.
- Dwa wbudowane światła oświetlają precyzyjnie całą powierzchnię przeznaczoną do czyszczenia.
- Potwierdzona badaniami ergonomiczna budowa uchwytu i precyzyjnie zaprojektowany spust czyni aplikator najbardziej komfortowym rozwiązaniem.



EXPERIENCE

3,6 m & 6,1 m Elastyczny Wąż Czyszczący

- Najłżejsze i najbardziej elastyczne węże do czyszczenia firmy Cold Jet, od 4,5 kg.
- Zachowaj czyste węże w ochronnym rękawie, który chroni przed wilgocią i utrzymuje go w czystości.
- Hybrydowe węże zachowują trwałość i elastyczność.
- 3,6 m tylko dla PCS 60 oraz długość 6,1 m zarówno dla PCS 60 i PLT 60

EXPERIENCE

Pakiet Precision (tylko PCS 60)

- Teraz możesz osiągnąć maksymalną efektywność w zakresie ergonomii dodając lekkie akcesoria MicroClean Precision do systemu z granulem, by czyścić w trudno dostępnych miejscach, które tradycyjny system nie jest w stanie osiągnąć.
- Dwustopniowy spust bezpieczeństwa.
- Wyraźnie oznaczone elementy sterujące i widoczna dioda LED poinformują Cię kiedy system będzie gotowy do pracy.
- Wyłączniki elektryczne z uszczelnieniem.
- Wytrzymała powłoka zewnętrzna i zaprojektowane kanały odprowadzające wodę chronią przed wilgocią i uszkodzeniem.
- Dwa wbudowane światła oświetlają precyzyjnie całą powierzchnię czyszczoną.
- Potwierdzona badaniami ergonomiczna budowa uchwytu i precyzyjnie zaprojektowany spust czyni aplikator najbardziej komfortowym rozwiązaniem.



EXPERIENCE

Szybkozłączki SureFlow

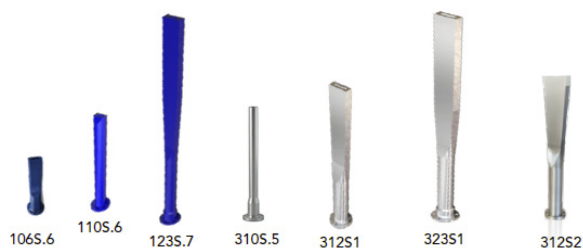
- Oszczędzaj czas przez szybkie połączenie węża czyszczącego z aplikatorem za pomocą ultra lekkich szybkozłączek.
- Złączki są zmodyfikowane, by zapewnić płynny przepływ wszystkich cząstek, utrzymując ich spójność dla maksymalnej wydajności.
- Szybkozłączki SureFlow firmy Cold Jet bez problemu można zdemontować i użyć z kolejnym wężem.

Dysze

Dysze firmy Cold Jet zaprojektowano, by zwiększyć efekty czyszczenia, bez względu na zastosowanie. Nasze dysze spełniają największe oczekiwania dla rozległego czy precyzyjnego czyszczenia, przy trudnodostępnych miejscach czy pracy w ograniczonej przestrzeni. Rekomendowane parametry pracy podano w poniższych tabelach. W określonych przypadkach należy zwrócić uwagę na zalecany uchwyt.

Dysze Standardowe i Niskiego Przepływu

Proste dysze o standardowym zużyciu powietrza w granicach 2,8m³/min lub mniej przy 5,5 bar.



| Dysza | Część # | Zużycie Powietrza | Szerokość Strumienia | Zakres Podawania | Długość | Materiał | Uchwyt | PCS 60 | PLT 60 |
|--------|---------|--|----------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|--------|--------|--------|
| 106S.6 | 5E0421 | 1,4m ³ /min @ 5,5 bar (50cfm @ 80psi) | 1,5 cm (0.6 in) | 0,5-1,4 kg/min (1-3 lbs/min) | 15,2 cm (6 in) | Anodowane Aluminium | ND | ◆ | ◆ |
| 110S.6 | 5E0180 | 1,4m ³ /min @ 5,5 bar (50cfm @ 80psi) | 1,5 cm (0.6 in) | 0,5-1,4 kg/min (1-3 lbs/min) | 25,4 cm (10 in) | Anodowane Aluminium | 2E0209 | ◆ | ◆ |
| 123S.7 | 5E0179 | 1,4m ³ /min @ 5,5 bar (50cfm @ 80psi) | 1,8 cm (0.7 in) | 0,5-1,4 kg/min (1-3 lbs/min) | 58,4 cm (23 in) | Anodowane Aluminium | 2E0209 | ◆ | ◆ |
| 310S.5 | 5E0233 | 2,8m ³ /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi) | 1,1 cm (0.45 in) | 0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min) | 25,4 cm (10 in) | Aluminium | 2E0275 | ◆ | ◆ |
| 312S1 | 5E0156 | 2,8m ³ /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi) | 2,5 cm (1 in) | 0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min) | 30,5 cm (12 in) | Aluminium | 2E0289 | ◆ | ◆ |
| 323S1 | 5E0175 | 2,8m ³ /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi) | 2,5 cm (1 in) | 0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min) | 58,4 cm (23 in) | Aluminium | 2E0209 | ◆ | ◆ |
| 312S2 | 5E0159 | 2,8m ³ /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi) | 4,6 cm (1.8 in) | 0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min) | 30,5 cm (12 in) | Aluminium | 2E0289 | ◆ | ◆ |

Dysze do Aplikatora Precision

Dysze precyzyjne mają standardowe zużycie powietrza w zakresie 1,4 m³/min lub mniej przy 5,5 bar.



| Dysza | Część # | Zużycie Powietrza | Szerokość Strumienia | Zakres Podawania | Długość | Materiał | PCS 60 | PLT 60 |
|----------------------------|-----------|--|----------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------------------|--------|--------|
| (MC13) Yellow | 13865-126 | 0,3 m ³ /min @ 5,5 bar (12 cfm @ 80 psi) | 0,3 cm (0.13 in) | 0,05-0,2 kg/min (0.1-0.4 lbs/min) | 15,2 cm (6 in) | Tworzywo Sztuczne | ◆ | |
| (MC19) White | 5E0478 | 0,8 m ³ /min @ 5,5 bar (30 cfm @ 80 psi) | 0,5 cm (0.19 in) | 0,1-0,5 kg/min (0.2-1.0 lbs/min) | 15,2 cm (6 in) | Tworzywo Sztuczne | ◆ | |
| (MC31) Blue | 13865-506 | 1,5 m ³ /min @ 5,5 bar (50 cfm @ 80 ps) | 0,8 cm (0.31 in) | 0,2-0,6 kg/min (0.5-1.2 lbs/min) | 15,2 cm (6 in) | Tworzywo Sztuczne | ◆ | |
| Dysze Rozpraszające | | | | | | | | |
| (MC47) | 5E0220 | 0,7 m ³ /min Fan @ 5,5 bar (25 cfm @ 80 psi) | 1,2 cm (0.47 in) | 0,1-0,5 kg/min (0.2-1 lbs/min) | 15,2 cm (6 in) | Tworzywo Sztuczne, Aluminium | ◆ | |
| (MC28) | 5E0218 | 0,7 m ³ /min Fan @ 5,5 bar (25 cfm @ 80 psi) | 0,7 cm (0.28 in) | 0,1-0,5 kg/min (0.2-1 lbs/min) | 15,2 cm (6 in) | Tworzywo Sztuczne, Aluminium | ◆ | |
| (MC35) | 5E0219 | 0,7 m ³ /min Fan @ 5,5 bar (25 cfm @ 80 psi) | 0,9 cm (0.35 in) | 0,1-0,5 kg/min (0.2-1 lbs/min) | 15,2 cm (6 in) | Tworzywo Sztuczne, Aluminium | ◆ | |
| (MC88F) | 5E0254 | 0,9 m ³ /min Fan @ 5,5 bar (30 cfm @ 80 psi) | 2,2 cm (0.88 in) | 0,1-0,5 kg/min (0.2-1 lbs/min) | 12,7 cm (5 in) | Tworzywo Sztuczne, Aluminium | ◆ | |
| (MC88) | 5E0532 | 0,9 m ³ /min Fan @ 5,5 bar (25 cfm @ 80 psi) | 2,2 cm (0.88 in) | 0,2-0,6 kg/min (0.5-1.2 lbs/min) | 12,7 cm (5 in) | Tworzywo Sztuczne, Aluminium | ◆ | |
| Dysze Kątowe | | | | | | | | |
| (MC25A45) | 5E0223 | 0,7 m ³ /min (25 CFM) | 0,6 cm (0.25 in) | 0,1-0,5 kg/min (0.2-1 lbs/min) | 15,2 cm (6 in) | Aluminium | ◆ | |
| (MC25A90) | 5E0227 | 0,7 m ³ /min (25 CFM) | 0,6 cm (0.25 in) | 0,1-0,5 kg/min (0.2-1 lbs/min) | 15,2 cm (6 in) | Aluminium | ◆ | |
| Dysze Zaawansowane | | | | | | | | |
| (MC26M) | 5E0284 | 1,0 m ³ /min (35 CFM) | 0,7 cm (0.26 in) | 0,1-0,6 kg/min (0.2-1.2 lbs/min) | 12,7 cm (5 in) | Tworzywo Sztuczne, Aluminium | ◆ | |
| (MC29MH) | 5E0248 | 1,5 m ³ /min (50 CFM) | 0,7 cm (0.29 in) | 0,2-0,6 kg/min (0.5-1.2 lbs/min) | 15,2 cm (6 in) | Tworzywo Sztuczne, Aluminium | ◆ | |

Dysze Specjalistyczne

Dysze specjalistyczne mają możliwość różnych konfiguracji dla specjalnych zastosowań, ich zapotrzebowanie na powietrze jest określone w tabeli.



| Dysza i Kąt | Część # | Zużycie Powietrza | Szerokość Strumienia | Kierunek Strumienia | Zakres Podawania | Długość | Materiał | PCS 60 | PLT 60 |
|-------------------------|---------|---|----------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------|--------|
| 112HK 160° | 2E0361 | 2,0m ³ /min @ 5,5 bar (70cfm @ 80psi) | 0,6 cm (0.25 in) | nd | 0,5-1,4 kg/min (1-3 lbs/min) | 30,5 x 5,1 cm (12 x 2 in) | Powlekane Polimerem SST | ◆ | ◆ |
| 114P.5 prosta | 5E0183 | 2,0m ³ /min @ 5,5 bar (70cfm @ 80psi) | 0,6 cm (0.25 in) | nd | 0,5-1,4 kg/min (1-3 lbs/min) | 26,2 cm (10.3 in) | Polimer | ◆ | ◆ |
| 307A135V.8 135° | 2E0328 | 2,8m ³ /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi) | 1,9 cm (0.75 in) | Pionowy | 0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min) | 18,6 x 16 cm (7.3 X 6.3 in) | Powlekane Polimerem SST | ◆ | ◆ |
| 307A45H1 45° | 2E0349 | 2,8m ³ /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi) | 2,5 cm (1 in) | Horyzontalny | 0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min) | 18,6 x 16 cm (7.3 X 6.3 in) | | | |
| 307A90H.8 90° | 2E0326 | 2,8m ³ /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi) | 1,9 cm (0.75 in) | Horyzontalny | 0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min) | 17,8 x 13,5 cm (7 x 5.3 in) | | | |
| 307A90V1 90° | 2E0329 | 2,8m ³ /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi) | 2,5 cm (1 in) | Pionowy | 0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min) | 18,6 x 17,8 cm (7.3 x 7 in) | | | |
| 308A45H.8 45° | 2E0324 | 2,8m ³ /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi) | 1,9 cm (0.75 in) | Horyzontalny | 0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min) | 19,6 x 8,9 cm (7.7 x 3.5 in) | | | |
| 308A45V.8 45° | 2E0325 | 2,8m ³ /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi) | 1,9 cm (0.75 in) | Pionowy | 0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min) | 19,8 x 8,9 cm (7.8 x 3.5 in) | | | |
| 309A45H.8 45° | 5E0094 | 3,4m ³ /min @ 5,5 bar (120cfm @ 80psi) | 1,9 cm (0.75 in) | Horyzontalny | 1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min) | 22,6 x 10,2 cm (8.9 x 4 in) | | | |
| 317A90H1 90° | 2E0327 | 2,8m ³ /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi) | 2,5 cm (1 in) | Horyzontalny | 0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min) | 42,2 x 8,6 cm (16.6 x 3.4 in) | Powlekane Polimerem SST | ◆ | ◆ |
| 509C 22° stożkowa | 2E0411 | 4,3m ³ /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi) | nd | nd | 1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min) | 22,9 cm (9 in) | Multi | | ◆ |

Dysze Wysokiego Przepływu

Dysze proste mają standardowe zużycie powietrza ponad 2,8m³/min przy 5,5 bar.

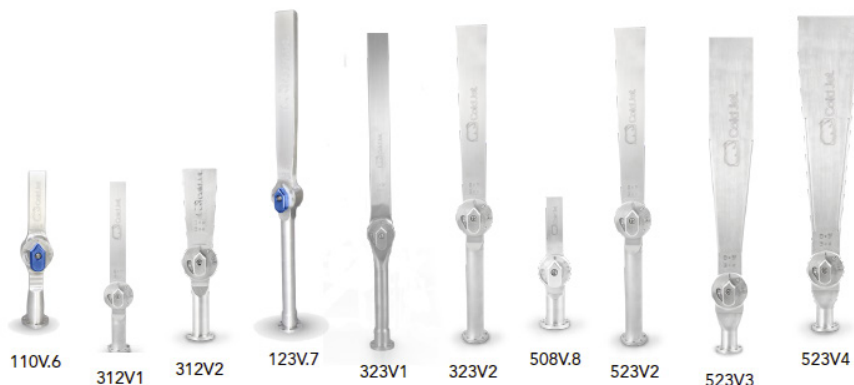


| Dysza | Część # | Zużycie Powietrza | Szerokość Strumienia | Zakres Podawania | Długość | Materiał | PCS 60 | PLT 60 | Uchwyt |
|------------------------------|---------|--|----------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|--------|--------|-------------|
| 507S2 | 5E0141 | 4,7m ³ /min @ 5,5 bar (165cfm @ 80psi) | 5,1 cm (2 in) | 1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min) | 17,8 cm (7 in) | Aluminium | | ◆ | nie dotyczy |
| 510S.6 | 5E0232 | 3,9m ³ /min @ 5,5 bar (140cfm @ 80psi) | 1,5 cm (0.6 in) | 0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min) | 25,4 cm (10 in) | Aluminium | | ◆ | 2E0209A |
| 503M.8 (Technologia MERN) | 5E0533 | 4,2m ³ /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi) | 1,5 cm (0.6 in) | 1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min) | 7,6 cm (3 in) | Aluminium | | ◆ | nie dotyczy |
| 505M.8 (Technologia MERN) | 5E0534 | 4,3m ³ /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi) | 1,5 cm (0.6 in) | 1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min) | 12,7 cm (5 in) | Aluminium | | ◆ | 2E0209 |
| 508M.8 (Technologia MERN) | 5E0535 | 4,3m ³ /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi) | 1,5 cm (0.6 in) | 1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min) | 20,3 cm (8 in) | Aluminium | | ◆ | 2E0209 |
| 523M1 (Technologia MERN) | 5E0138 | 4,3m ³ /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi) | 2,5 cm (1 in) | 1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min) | 58,4 cm (23 in) | Aluminium | | ◆ | 2E0209 |
| 523P1 | 5E0167 | 4,3m ³ /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi) | 2,5 cm (1 in) | 1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min) | 58,4 cm (23 in) | Polimer | | ◆ | 2E0289 |
| 523S3 | 5E0190 | 4,7m ³ /min @ 5,5 bar (165cfm @ 80psi) | 7,6 cm (3 in) | 1,8-2,7 kg/min (4-6 lbs/min) | 58,4 cm (23 in) | Aluminium | | ◆ | 2E0287 |
| 533S1* | 5E0161 | 4,3m ³ /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi) | 2,5 cm (1 in) | 1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min) | 83,8 cm (33 in) | Aluminium | | ◆ | 2E0209 |
| 533S2 * | 5E0164 | 4,3m ³ /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi) | 5,1 cm (2 in) | 1,8-2,7 kg/min (4-6 lbs/min) | 83,8 cm (33 in) | Aluminium | | ◆ | 2E0289 |

* Dysze oznaczone (*) są rekomendowane do użycia przy ciśnieniu czyszczenia >9.7 bar

Dysze Zmiennej Fragmentacji MERN



Z opatentowaną technologią MERN i nową technologią rozdrabniania posiadasz możliwość kontroli siły strumienia czyszczącego w dyszy w pełnym zakresie z maksymalną efektywnością - największą z możliwych dla pojedynczych dysz.



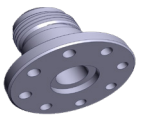


| Dysza | Część # | Zużycie Powietrza | Szerokość Strumienia | Zakres Podawania | Długość | Materiał | PCS 60 | PLT 60 | Uchwyt |
|--------|---------|--|----------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|--------|--------|--------|
| 110V.6 | 5E0386 | 1,4m ³ /min @ 5,5 bar (50cfm @ 80psi) | 1,5 cm (0.6 in) | 0,5-1,4 kg/min (1-3 lbs/min) | 25,4 cm (10 in) | Aluminium | ◆ | ◆ | 2E0289 |
| 123V.7 | 5E0387 | 1,4m ³ /min @ 5,5 bar (50cfm @ 80psi) | 1,8 cm (0.7 in) | 0,5-1,4 kg/min (1-3 lbs/min) | 58,4 cm (23 in) | Aluminium | ◆ | ◆ | 2E0209 |
| 312V1 | 5E0446 | 2,8m ³ /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi) | 2,5 cm (1 in) | 0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min) | 30,5 cm (12 in) | Aluminium | ◆ | ◆ | 2E0289 |
| 312V2 | 5E0274 | 2,8m ³ /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi) | 4,6 cm (1.8 in) | 0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min) | 30,5 cm (12 in) | Aluminium | ◆ | ◆ | 2E0289 |
| 323V1 | 5E0464 | 2,8m ³ /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi) | 2,5 cm (1 in) | 0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min) | 58,4 cm (23 in) | Aluminium | ◆ | ◆ | 2E0209 |
| 323V2 | 5E0252 | 2,8m ³ /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi) | 5,1 cm (2 in) | 0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min) | 58,4 cm (23 in) | Aluminium | ◆ | ◆ | 2E0289 |
| 508V.8 | 5E0272 | 4,3m ³ /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi) | 1,5 cm (0.6 in) | 1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min) | 20,3 cm (8 in) | Aluminium | | ◆ | 2E0289 |
| 523V2 | 5E0238 | 4,3m ³ /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi) | 5,1 cm (2 in) | 1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min) | 58,4 cm (23 in) | Aluminium | | ◆ | 2E0289 |
| 523V3 | 5E0381 | 4,3m ³ /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi) | 7,6 cm (3 in) | 1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min) | 58,4 cm (23 in) | Aluminium | | ◆ | 2E0287 |
| 523V4 | 5E0257 | 4,3m ³ /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi) | 10,2 cm (4 in) | 1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min) | 58,4 cm (23 in) | Aluminium | | ◆ | 2E0287 |

Rurki Przedłużające Dysze

Rurki przedłużające są używane w celu przedłużenia dyszy gdy konieczny jest większy zasięg, przy minimalnej stracie ciśnienia. Nie zawiera aplikatorów i adapterów łączących.




| Produkt | | PCS 60 | PLT 60 |
|---|--|-----------|-----------|
|  | Rurki Przedłużające Dysze (dla małego i średniego przepływu) <ul style="list-style-type: none"> • 3/4" (1,9 cm) OD. • Końcówki z wewnętrznym gwintem. • Dostępne w rozmiarach 10" (25,4 cm), 20" (50,8 cm) i 30" (76,2 cm). • Zalecane do użycia z dyszami, które mają wskaźnik przepływu $\leq 2,8 \text{ m}^3/\text{min}$ @ 5,5 bar. • Stal nierdzewna. | | |
| | Część #: 3E0715 - Długość | ◆ | ◆ |
|  | Rurki Przedłużające Dysze (dla dysz średniego i dużego przepływu) <ul style="list-style-type: none"> • 1" (2,5 cm) OD. • Końcówki z wewnętrznym gwintem. • Dostępne w rozmiarach 10" (25,4 cm), 20" (50,8 cm) i 30" (76,2 cm). • Zalecane do użycia z dyszami, które mają wskaźnik przepływu $>2,8 \text{ m}^3/\text{min}$ @ 5,5 bar. • Aluminium. | | |
| | Część #: 3E0633 - Długość | | ◆ |

Akcesoria do Dysz


| Produkt | | PCS 60 | PLT 60 |
|---|---|-----------|-----------|
|  | Adapter Dyszy <ul style="list-style-type: none"> • Dostępny w rozmiarze 3/4" (1,9 cm) JICM lub 1" (2,5 cm) JICM. • Stosowany z 3/4" (1,9 cm) JICF dyszą i rurką przedłużającą z aplikatorem lub QCM (Moduł Szybkiej Zmiany). • Aluminium. | | |
| | Część #: 3E0729 3/4" (1,9 cm) JICM | ◆ | ◆ |
| | Część #: 3E0976 1" (2,5 cm) JICM | ◆ | ◆ |
|  | Podstawa Dyszy <ul style="list-style-type: none"> • Dostępna w rozm. 3/4" (1,9 cm) JICM lub 1" (2,5 cm) JICM . • Pozwala połączyć rurkę przedłużającą 3/4" (1,9 cm) z dyszą. • Aluminium. | | |
| | Część #: 2E0477 3/4" (1,9 cm) JICM | ◆ | ◆ |
| | Część #: 2E0420 1" (2,5 cm) JICM | ◆ | ◆ |
|  | Uchwyt do Dyszy <ul style="list-style-type: none"> • Dodany do dyszy ułatwia operowanie dyszami. | | |
| | Część #: 2E0275 - 3/4" (1,9 cm) OD | ◆ | ◆ |
| | Część #: 2E0209 - 1" (2,5 cm) OD | ◆ | ◆ |
| | Część #: 2E0289 - 1 3/16" (3 cm) OD | ◆ | ◆ |

| Produkt | | PCS 60 | PLT 60 |
|---|--|-----------|-----------|
|  | Uchwyt do Dyszy <ul style="list-style-type: none"> • Dodany do dyszy ułatwia operowanie dyszami. • Stosowana z 523S3 oraz 523V4 | | |
| | Część #: 2E0287 | | ◆ |


Aplikatory

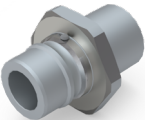

| Produkt | | PCS 60 | PLT 60 |
|---|---|-----------|-----------|
|  | Aero₂ Aplikator Performance <ul style="list-style-type: none"> • Dwu-stopniowy spust pozwala kontrolować proces czyszczenia, widoczne światło LED pozwala określić kiedy system jest gotowy do pracy. • Uszczelnione przewody elektryczne, twarda skorupa, kanały odprowadzające wodę chronią przed wilgocią i uszkodzeniami. • Dwa wbudowane światła oświetlają precyzyjnie całą powierzchnię przeznaczoną do czyszczenia. • Posiada 3 stopnie natężenia światła. • Potwierdzona badaniami ergonomiczna budowa uchwytu i precyzyjnie zaprojektowany spust czyni aplikator najbardziej komfortowym rozwiązaniem. | | |
| | Część #: 2E1118 1" Performance | ◆ | ◆ |
| | Część #: 2E1120 3/4" Performance | ◆ | ◆ |
|  | Aero₂ Aplikator Precision 1/2" <ul style="list-style-type: none"> • Lekka i kompaktowa konstrukcja umożliwia łatwe zastosowanie w aplikacjach o ograniczonym dostępie. • Ergonomicznie zaprojektowany aplikator umożliwia łatwiejszą obsługę i zwiększoną kontrolę czyszczenia, co pomaga zmniejszyć nadwyrężenie ramion. • Przełączniki membranowe, które są mniejsze, bardziej czułe i niezawodne. • Wskaźnik poziomu w zbiorniku, który ostrzega użytkownika, gdy dopływ suchego lodu spada. • Dwa wbudowane światła oświetlają precyzyjnie całą powierzchnię czyszczoną. • Zaprojektowany dla lewo- i praworęcznych użytkowników. | | |
| | Część #: 2E1063 | ◆ | |
|  | Aero₂ Zaawansowany Aplikator Performance <ul style="list-style-type: none"> • Uszczelnione przewody elektryczne, twarda skorupa, kanały odprowadzające wodę chronią przed wilgocią i uszkodzeniami. • Dwa wbudowane światła oświetlają precyzyjnie całą powierzchnię przeznaczoną do czyszczenia. • Potwierdzona badaniami ergonomiczna budowa uchwytu i precyzyjnie zaprojektowany spust czyni aplikator najbardziej komfortowym rozwiązaniem. • Posiada 3 stopnie natężenia światła. • Do wyboru cztery funkcje (dla PLT 60) lub pięć funkcji (dla PCS 60) | | |
| | Część #: 2E1112 (4 funkcje; 1 cal) | | ◆ |
| | Część #: 2E1111 (4 funkcje; 3/4 cala) | | ◆ |
| | Część #: 2E1096 (5 funkcji; 1 cal) | ◆ | |
| | Część #: 2E1097 (5 funkcji; 3/4 cala) | ◆ | |

Akcesoria do Aplikatorów

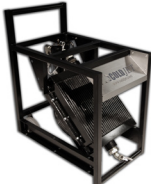

| Produkt | | PCS 60 | PLT 60 |
|---|---|-----------|-----------|
|  | Przewód Sterujący Łączy maszynę Aero ₂ z aplikatorem i/ lub danym akcesorium | | |
| | Część #: 4G2477 14-Pin Przewód Sterujący; (12' - 3,7 m) | ◆ | ◆ |
| | Część #: 4G2478 14-Pin Przewód Sterujący; (20' - 6,1 m) | ◆ | ◆ |

Wężę Czyszczące

| Produkt | | PCS 60 | PLT 60 |
|--|--|-----------|-----------|
|  | Wężę Czyszczące Zaprojektowane tak, aby wyeliminować zwiężenia i zamarzanie podczas czyszczenia. Do 20,7 bar. | | |
| | Część #: 2N0565 1/2" X 12' (1,2 cm X 3,7 m) Hybrydowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym | ◆ | |
| | Część #: 2N0546 1/2" X 12' (1,2 cm X 3,7 m) Gumowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym | ◆ | |
| | Część #: 2N0566 3/4" X 20' (1,9 cm X 6,1 m) Hybrydowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym (bezpośrednie połączenie z PCS 60) | ◆ | |
| | Część #: 2N0531 3/4" X 20' (1,9 cm X 6,1 m) Gumowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym (PLT 60 wymagany adapter) | ◆ | ◆ |
| | Część #: 2N0544 3/4" X 20' (1,9 cm X 6,1 m) Gumowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym (bezpośrednie połączenie z PCS 60) | ◆ | |
| | Część #: 2N0567 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) Hybrydowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym (bezpośrednie połączenie z PCS 60) | ◆ | |
| | Część #: 2N0532 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) Gumowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym (do połączenia kilku węży razem) | ◆ | ◆ |
| | Część #: 2N0545 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) Gumowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym | ◆ | |
| | Część #: 2N0541 1 1/4" X 20' (3,2 cm x 6,1 m) Gumowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym (do połączenia kilku węży razem) | | ◆ |
| | Część #: 2N0542 1 1/4" X 20' (3,2 cm x 6,1 m) Gumowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym (bezpośrednie połączenie z PLT 60) | | ◆ |
| | Część #: 2N0555 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) Gumowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym z reduktorem 3/4" | ◆ | ◆ |
| | Część #: 2N0556 3/4" X 20' (1,9 cm X 6,1 m) Gumowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym do bezpośredniego połączenia z PLT60 | | ◆ |
| | Część #: 2N0557 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) Gumowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym do bezpośredniego połączenia z PLT60 | | ◆ |
| | Część #: 2N0571 3/4" X 20' (1,9 cm X 6,1 m) Hybrydowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym do bezpośredniego połączenia z PLT60 | | ◆ |
| | Part #: 2N0569 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) Hybrydowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym do bezpośredniego połączenia z PLT60 | | ◆ |
| Part #: 2N0560 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) RHybrydowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym do bezpośredniego połączenia z PLT60 z reduktorem 3/4" | ◆ | | |

| Produkt | | PCS 60 | PLT 60 |
|---|---|-----------|-----------|
|  | Szybkozłączki QDCF 2E1017 łączy wąż 3/4" z maszyną bądź innym węzłem 3/4", wyposażony w szybkozłącze (męskie) 2E1018 łączy wąż 1/2" z maszyną bądź innym węzłem 3/4", wyposażony w szybkozłącze (męskie) 2E1066 łączy wąż 3/4" wraz z innym węzłem 3/4", wyposażonym w szybkozłącze (żeńskie) | | |
| | Część #: 2E1017 3/4" QDCM X 3/4" złącze JICM | ◆ | ◆ |
| | Część #: 2E1018 1/2" końcówka męska 3/4" QDCM X 1/2" NPTF | ◆ | |
| | Część #: 2E1066 3/4" QDCF X 3/4" złącze JICM | ◆ | ◆ |
|  | Adaptory Szybkozłączek 2N0521 łączy 1" wąż czyszczący z innym 1" węzłem czyszczącym za pomocą szybkozłączki (złączka męska) 2N0522 łączy 1" wąż czyszczący bezpośrednio z PCS 60 (złączka męska) 2N0523 łączy 1" wąż czyszczący z innym 1" węzłem czyszczącym za pomocą szybkozłączki (złączka żeńska) 2N0535 łączy 3/4" wąż czyszczący z 1" węzłem czyszczącym za pomocą szybkozłączki (złączka męska) 2N0536 łączy 1" wąż czyszczący z 1-1/4" węzłem czyszczącym za pomocą szybkozłączki (złączka męska) 2N0538 łączy 1-1/4" wąż czyszczący z innym 1-1/4" węzłem czyszczącym za pomocą szybkozłączki (złączka męska) 2N0539 łączy 1-1/4" wąż czyszczący bezpośrednio z PCS 60 (złączka męska) 2N0540 łączy 1-1/4" wąż czyszczący z innym 1-1/4" węzłem czyszczącym za pomocą szybkozłączki (złączka żeńska) | | |
| | Część #: 2N0521 1" JICM X 1" Szybkozłączka męska | ◆ | ◆ |
| | Część #: 2N0522 1" JICM X 3/4" Wtyczka | ◆ | |
| | Część #: 2N0523 1" JICM X 1" Szybkozłączka żeńska | ◆ | ◆ |
| | Część #: 2N0535 3/4" JICM X 1" Szybkozłączka męska | ◆ | ◆ |
| | Część #: 2N0536 1-1/4" QDCM X 1" Złączka męska JIC | | ◆ |
| | Część #: 2N0538 1-1/4" QDCM X 1-1/4" Złączka męska JIC | | ◆ |
| | Część #: 2N0539 1" QDCM X 1-1/4" Złączka męska JIC | | ◆ |
| | Część #: 2N0540 1-1/4" JICM X 1-1/4" Szybkozłączka żeńska | | ◆ |

Akcesoria

| Produkt | | PCS 60 | PLT 60 |
|---|---|-----------|-----------|
|  | Chodnica Powietrza <ul style="list-style-type: none"> Zalecana w przypadku, gdy czyste i suche powietrze nie może być zagwarantowane podczas procesu czyszczenia | | |
| | Część #: 2M0038 | ◆ | ◆ |
|  | Olej Smarujący <ul style="list-style-type: none"> 1 litr oleju zatwierdzony do przemysłu spożywczego (FMO-150-AW) | | |
| | Część #: 4Z0617 | ◆ | ◆ |

| Produkt | | PCS 60 | PLT 60 |
|---|--|-----------|-----------|
|  | <p>Separator Wody z Filtrem</p> <p>Separator wody jest wstępnie skonfigurowany i gotowy do zainstalowania w maszynach do czyszczenia serii Aero₂.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pomaga zredukować nadmiar wody w środowiskach o wysokiej wilgotności. • Monitorowanie poziomu wilgotności. • Łatwy montaż przy użyciu podstawowych narzędzi. | | |
| | Część #: 2M0039 | ◆ | ◆ |
|  | <p>Wąż Powietrzny</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wąż do Sprężonego Powietrza; 1" x 25' , max. ciśnienie 20,7 bar * Do każdej zamówionej długości węża należy zamówić jedną linkę zabezpieczającą | | |
| | Część #: 2N0199 | ◆ | ◆ |
|  | <p>Linka Zabezpieczająca</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zabezpiecza przypadkowe rozłączenie się węża. • Zalecane do stosowania we wszystkich połączeniach. | | |
| | Część #: 4Z0051 | ◆ | ◆ |
|  | <p>Przedłużacz na Kołowrotku</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50' (15,2 m) elektrycznego przewodu zasilającego. Używany w przypadku zaistnienia potrzeby użycia dłuższego przewodu. * Skontaktuj się z Serwisem w celu zakupienia innego rodzaju napięcia. | | |
| | Część #: 2H0017-G1 (110 V) | ◆ | ◆ |
|  | <p>Torba na Dysze</p> <ul style="list-style-type: none"> • Miękki pokrowiec. • Zaprojektowana do ochrony i wygodnego transportu 5 dysz Aero₂. | | |
| | Część #: 70945-001 | ◆ | ◆ |
|  | <p>Walizka na Dysze i Akcesoria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Twarda walizka. • Zaprojektowana do bezpiecznego transportu i przechowywania 1 aplikatora, 3 dysz Aero₂, 3 rurek przedłużających, 2 uchwytów i 7 złączek. | | |
| | Część #: 2E0795 | ◆ | ◆ |
|  | <p>Opaska do Węży</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opaska wykonana z rzepu ułatwiająca transportowanie oraz przechowywanie węży. | | |
| | Część #: 4Z0597 | ◆ | ◆ |
|  | <p>Uchwyt Transportowy Węża</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wytrzymała gumowa rączka oraz pasek ułatwiający transportowanie oraz przechowywanie węży. | | |
| | Część #: 4Z0590 | ◆ | ◆ |

| Produkt | | PCS 60 | PLT 60 |
|---|--|-----------|-----------|
|  | Rękaw Ognioodporny <ul style="list-style-type: none"> • Rekomendowany gdy wąż czyszczący może być narażony na temperatury powyżej 180° F (82.26° C). • Umożliwia osłonę od 1,2 m do 6,1 m powierzchni węża narażonego na działanie wysokiej temperatury. | | |
| | Część #: 4N0094 - 3/4" (1,9 cm) | ◆ | ◆ |
| | Część #: 4N0152 - 1" (2,5 cm) | ◆ | ◆ |
| | Część #: 4N0153 - 1 1/4" (3,2 cm) | | ◆ |
|  | Osłona Węża Jednorazowa osłona z polietylenu chroni wąż do czyszczenia przed zanieczyszczeniami, tłuszczem, brudem i wilgocią. | | |
| | Część #: 80645-001 | ◆ | ◆ |
|  | Zestaw Bezpieczeństwa Spełnia wymagania ochrony uszu, oczu i rąk operatora. Zestaw zawiera: | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Rękawice w pełni wyłożone skórą syntetyczną, zachowują swą elastyczność. • Okulary z soczewkami przeciwmgielnymi z logo firmy Cold Jet. • Nauszniki Howard Leight Thunder T3. • Czerpak suchego lodu. | | |
|  | Przewód Zasilający Trwały przewód zasilający. | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Ameryka/Japonia 120V. • Europa 230V. | | |
| | Część #: 2H0029 120V Ameryka/Japonia | ◆ | ◆ |
| | Część #: 2H0030 230V Europa | ◆ | ◆ |
| | Część #: 2H0031 230V Malesja | ◆ | ◆ |
| | Część #: 2H0032 230V Chiny/Australia | ◆ | ◆ |
| | Część #: 2H0033 230V Indie | ◆ | ◆ |
| Część #: 2H0034 120V UK | ◆ | ◆ | |
|  | Standardowy Zestaw Części Zamiennych Standardowy zestaw części zamiennych zawiera kluczowe części zużywalne, które mogą być wymieniane na miejscu, aby zapewnić sprawne działanie urządzenia. | | |
| | Część #: 81411-001 | ◆ | |
| | Część #: 81418-001 | | ◆ |
|  | Rozszerzony Zestaw Części Zamiennych Rozszerzony zestaw części zamiennych zawiera dodatkowe części, które nie są standardowo stosowane w przypadku bardziej rozległych napraw na miejscu. | | |
| | Część #: 81412-001 | ◆ | |
| | Część #: 81419-001 | | ◆ |

| Produkt | | PCS 60 | PLT 60 |
|---|--|-----------|-----------|
|  | Zestaw Akcesoriów Performance 3/4" Zestaw Akcesoriów Performance obejmuje Aplikator, Wąż, i wybraną Dyszę i Uchwyt | | |
| | Część #: 70962-001 | ◆ | |
| | Część #: 70973-001 | | ◆ |
|  | Zestaw Akcesoriów Performance 1" Zestaw Akcesoriów Performance obejmuje Aplikator, Wąż, i wybraną Dyszę i Uchwyt | | |
| | Część #: 70961-001 | ◆ | |
| | Część #: 70972-001 | | ◆ |
|  | Zestaw Akcesoriów Precision 1/2" Zestaw Akcesoriów Precision obejmuje Aplikator, Wąż, i wybrane 2 Dysze | | |
| | Część #: 70960-001 | ◆ | |
|  | Przełącznik nożny Eliminuje potrzebę ręcznej kontroli przełącznika. Pozwala na podłączenie dyszy bezpośrednio do węża ciśnieniowego dla lepszej ergonomii. Nożny wyłącznik bezpieczeństwa. | | |
| | Część #: 2G1552 | ◆ | ◆ |
|  | Zdalne sterowanie Zdalny przełącznik start/stop dla stałych zastosowań podłączany bezpośrednio do przewodu sterującego strumieniem | | |
| | Część #: 2G1556 | ◆ | ◆ |
|  | Rodzielacz Przepływu Rozdziela strumień przepływu na dwa umożliwiając równoległe czyszczenie, zachowując integralność granulatu. | | |
| | Część #: 2E1134 | ◆ | |
|  | Rodzielacz Przepływu Rozdziela strumień przepływu na dwa umożliwiając równoległe czyszczenie, zachowując integralność granulatu. | | |
| | Część #: 2E1134 | | ◆ |

Główna Siedziba
Loveland, OH USA
+1 800 337 9423

Siedziba w Europie
Zellik, Belgia
+32 (0) 13 53 95 47

Siedziba w Polsce
Oborniki, Polska
+48 798 33 88 00

Siedziba w Azji
Tokyo, Japonia
+81 3 6869 2665

Pozostałe lokalizacje:
www.coldjet.com/offices

www.coldjet.com
Ameryki. EMEA. Azja-Pacyfik