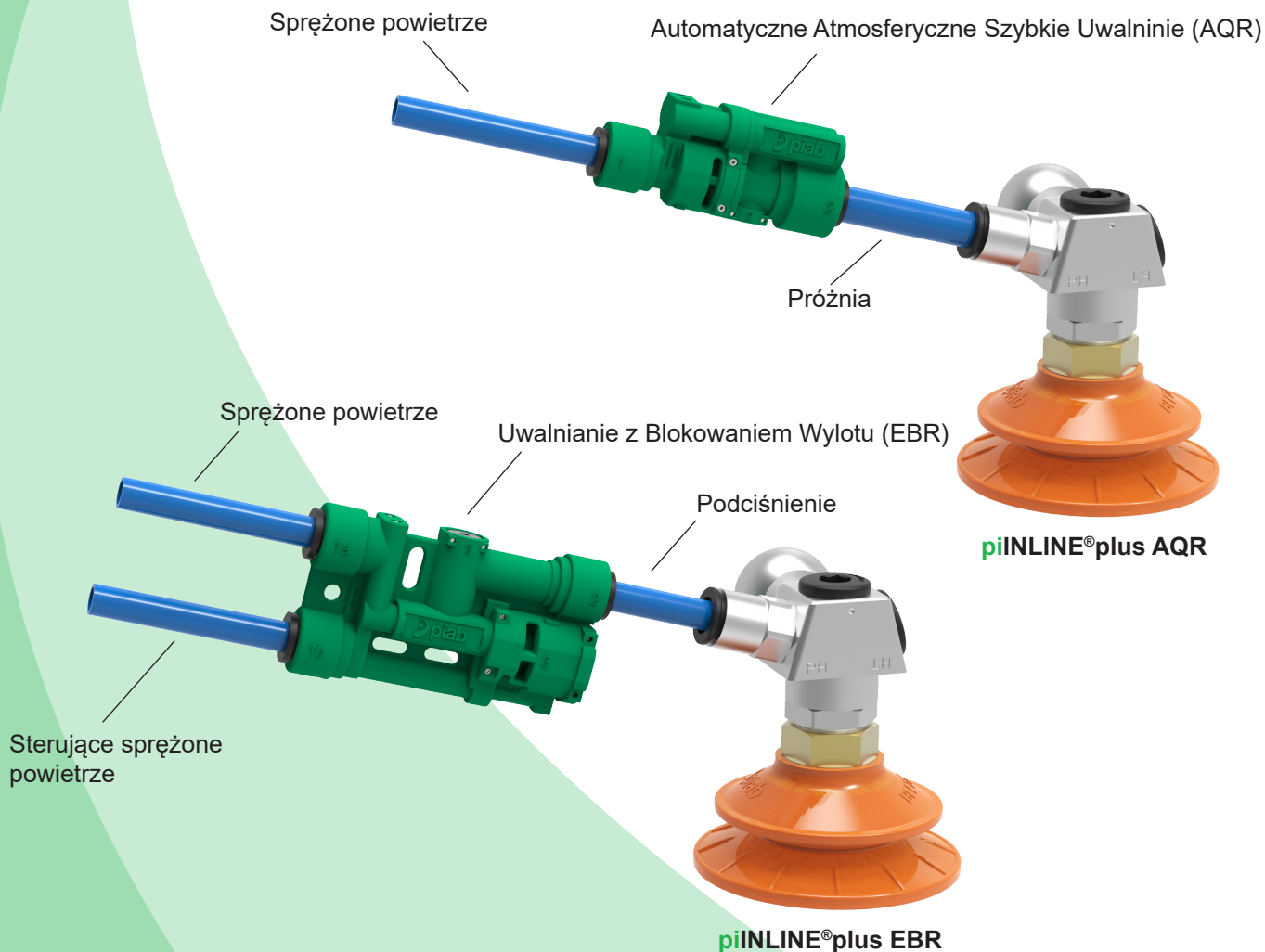


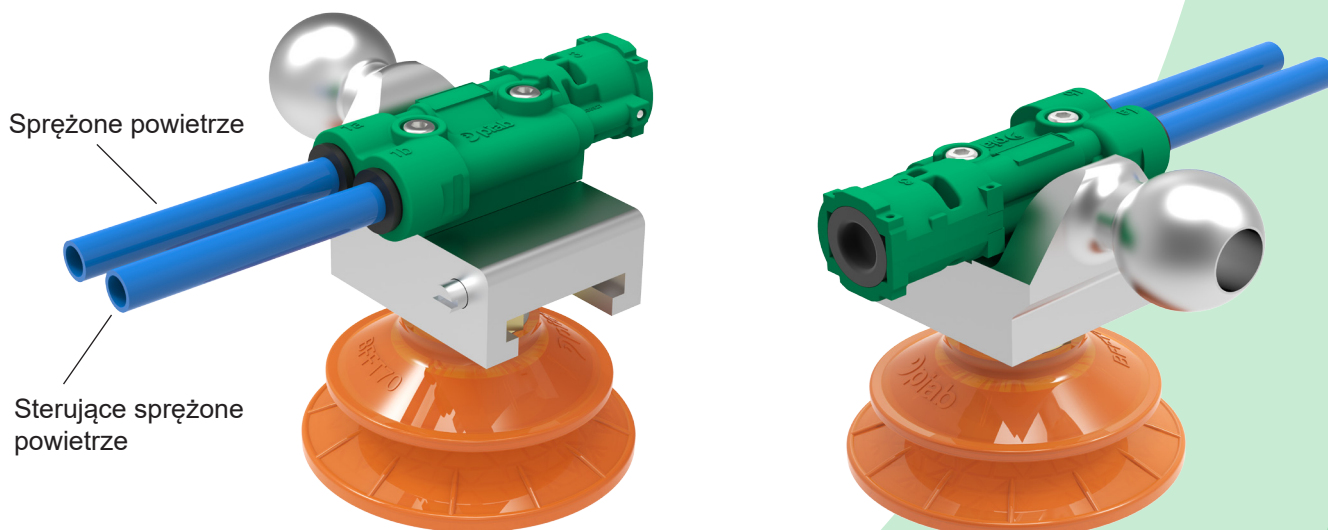
piINLINE®plus



piINLINE®plus jest liniowym generatorem próżni zoptymalizowanym dla przemysłu motoryzacyjnego. Dlaczego?

- Pierwszy liniowy generator podciśnienia z alternatywnym użyciem powietrza atmosferycznego jako opcji uwalniania produktu oszczędzającego sprężone powietrze
- 25% bardziej energooszczędny w porównaniu z produktami konkurencji dzięki zastosowaniu najbardziej energooszczędnego sposobu generowania próżni jakim jest opatentowana technologia COAX®
- Efektywne wykorzystanie sprężonego powietrza do uwalniania produktów (AQR)
- Krótki czas montażu dzięki zastosowaniu złączek na wcisk
- Dzięki bardzo niewielkiej wadze zapewnia jedną z absolutnie najlepszych rozwiązań dla szukających lekkich narzędzi do wyposażenia ramion robota
- Wyposażony w ogólnie dostępne złączki metryczne i calowe
- Wysoka niezawodność z wydłużeniem czasu pracy dzięki zastosowaniu funkcji uwalniania opartej o trwałą, odporną na pył membranę
- Wyjątkowo długa żywotność, ponieważ może być zdemontowany i oczyszczony zamiast wymieniany na nowy
- Wysoka wydajność w całym zakresie ciśnień zasilania 4.5-6 bar [65-87 psi]

piSTAMP



piSTAMP EBR

piSTAMP – fantastyczny generator próżniowy specjalnie dostosowany do pracy w aplikacjach tłoczenia. Dlaczego?

- Prosta modernizacja produktem o niewielkich gabarytach
- 25% bardziej energooszczędny w porównaniu z produktami konkurencji dzięki zastosowaniu najbardziej energooszczędnego sposobu generowania próżni jakim jest opatentowana technologia COAX®
- Krótki czas montażu dzięki zastosowaniu złączy na wcisk
- Bardzo szybka funkcja uwalniania produktu przy użyciu powietrza wylotowego- Exhaust Block Release (EBR)
- Wyposażony w ogólnie dostępne złącza metryczne i calowe
- Dzięki bardzo niewielkiej wadze zapewnia jedną z absolutnie najlepszych rozwiązań dla szukających lekkich narzędzi do wyposażenia ramion robota
- Wysoka niezawodność z wydłużeniem czasu pracy dzięki zastosowaniu funkcji uwalniania opartej o trwałą, odporną na pył membranę
- Wyjątkowo długa żywotność, ponieważ może być zdemontowany i oczyszczony zamiast wymieniany na nowy
- Wyjątkowa wydajność w całym zakresie ciśnień zasilania 4.5-6 bar [65-87 psi]