

Seria SLB

Chwytnik przepływowy z ciekłą wargą



ELEKTRONIKA



ODNAWIALNE
ŹRÓDŁA ENERGII



POROWATOŚĆ

Właściwości

- ◇ Duży przepływ podciśnienia
- ◇ Zintegrowany z generatorem podciśnienia, przysawką, tłumikiem/ tuleją do węża
- ◇ Pionowy i poziomy typ montażu
- ◇ Przysawka wykonana z materiału gumowego, elastyczna, duża siła podnoszenia, chroni powierzchnię przenoszonych przedmiotów

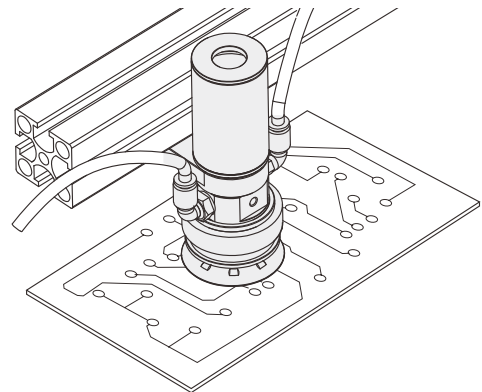
Zalety

- ◇ Elastyczny uchwyt, zapobiega uszkodzeniu przedmiotu podczas manipulacji
- ◇ Duży przepływ podciśnienia, odpowiedni do manipulacji z porowatymi materiałami
- ◇ Łatwa instalacja, do wyboru różne warianty
- ◇ Prosta budowa, zintegrowana konstrukcja, bezpośrednie przyłączenie sprężonego powietrza, nie jest potrzebny dodatkowy generator podciśnienia
- ◇ Minimalny hałas; możliwe zastosowanie mocowania typu tuleja do węża przy wydechu, eliminując zanieczyszczenie



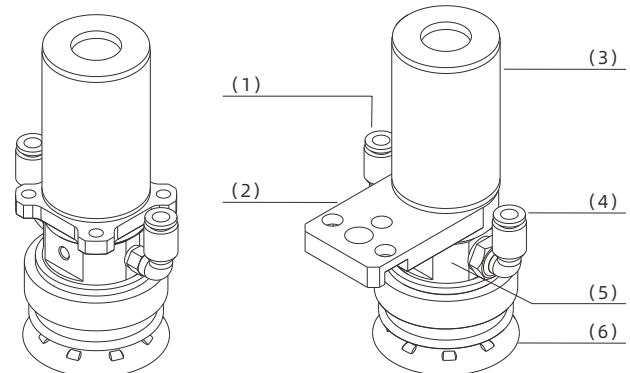
Zastosowania

- ◇ Odpowiednie do manipulacji porowatymi materiałami, takimi jak płytki drukowane, płyty PCV
- ◇ Odpowiednie dla przemysłu spożywczego i manipulacji herbatnikami, chlebem, itp.
- ◇ Odpowiednie do manipulacji nieregularnymi przedmiotami



Konstrukcja

- ◇ (1) Port wykrywania spustu / podciśnienia
- ◇ (2) Generator podciśnienia
- ◇ (3) Tłumik
- ◇ (4) Kołnierz montażowy
- ◇ (5) Port zasilania powietrzem
- ◇ (6) Powierzchnia absorbcyjna



Kod produktu

SLB 50 E - M10 S D - F13

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① Seria	② Średnica przyssawki	③ Materiał przyssawki	④ Specyfikacje generatora podciśnienia
SLB	30 - ϕ 30 mm	WS - silikon biały	M10 - średnica ϕ 10 mm
	50 - ϕ 50 mm	E - EPDM	M20 - średnica ϕ 20 mm
	⑤ Kierunek wydechu	⑥ Funkcja spustu podciśnienia	⑦ Kołnierz montażowy
	S - pionowy + tłumik T - pionowy + tuleja do węża	D - z portem spustu podciśnienia	F2 - pionowy, 84×9 mm F4 - poziomy, 95×9 mm F11 - poziomy, 71×9 mm F13 - pionowy, 55×6 mm

◇ Uwaga: Dla specyfikacji M20, biały silikon nie jest dostępny

Selektor

Model / Średnica przyssawki 30	50	
SLB30E-M10SD-F11	SLB50E-M10SD-F11	SLB50WS-M10SD-F11
SLB30E-M10SD-F13	SLB50E-M10SD-F13	SLB50WS-M10SD-F13
SLB30E-M10TD-F11	SLB50E-M10TD-F11	SLB50WS-M10TD-F11
SLB30E-M10TD-F13	SLB50E-M10TD-F13	SLB50WS-M10TD-F13
-	SLB50E-M20SD-F2	-
-	SLB50E-M20SD-F4	-

Parametry techniczne

Model	Zakres ciśnienia zasilania (bar)	Ciśnienie znamionowe zasilania (bar)	Maks. poziom podciśnienia (-kPa)	Maks. przepływ podciśnienia (NL / min)	Zużycie powietrza (NL / min)	Temperatura pracy (°C)
SLB30-M10	1.0~7.0	5.0	16	680~690	165	0~60
SLB50-M10	1.0~7.0	5.0	16	680~690	165	0~60
SLB50-M20	1.0~7.0	5.0	4.5	1,070~1,315	260	0~60

Przepływ podciśnienia (NL / min) przy różnych poziomach podciśnienia (-kPa)

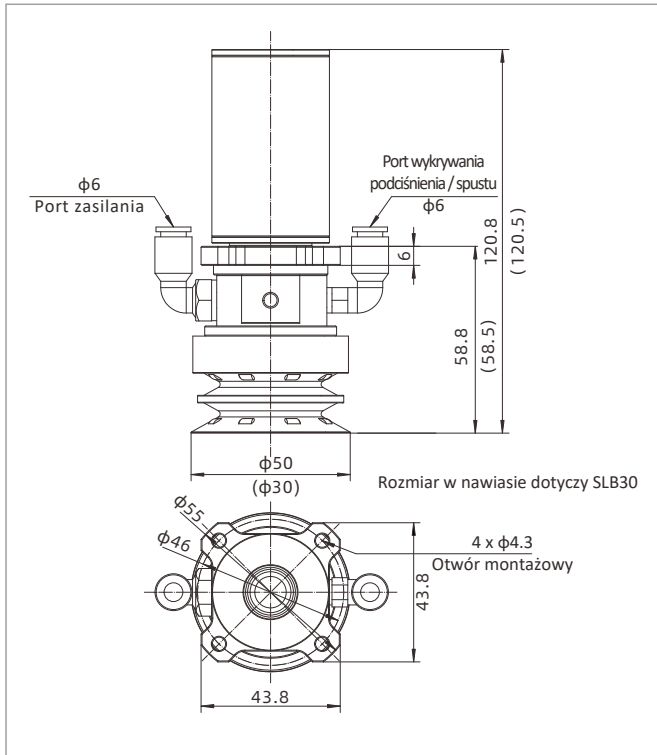
Model	Ciś. zasilania powietrzem (bar)	Zużycie powietrza (NL / min)	0	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	11	Maks. poziom podciśnienia (-kPa)
SLB30-M10	5.0	165	550	530	470	420	350	300	250	170	100	16
SLB50-M10	5.0	165	550	530	470	420	350	300	250	170	100	16
SLB50-M20	5.0	260	1,315	1,120	1,050	980	880	-	-	-	-	4.5

Seria SLB

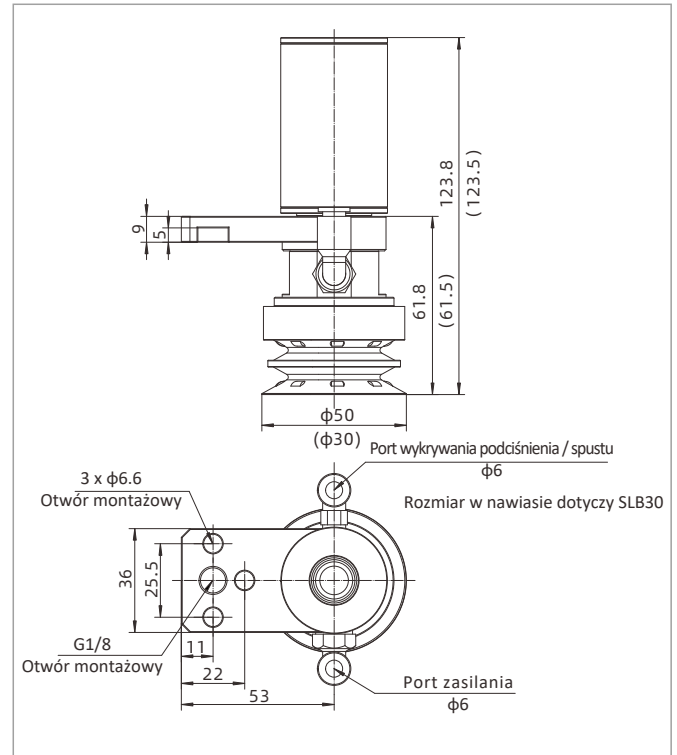
Chwytnik przepływowy z ciekłą wargą



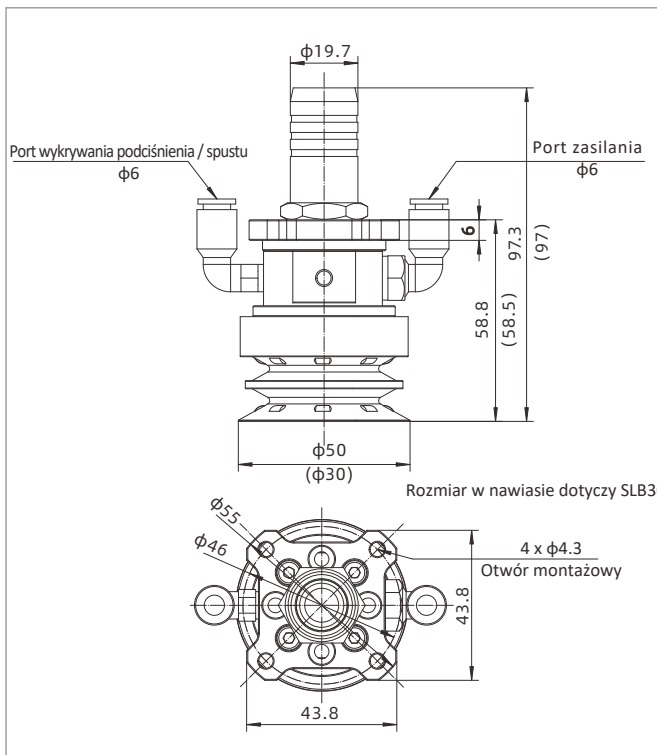
Wymiary (mm)



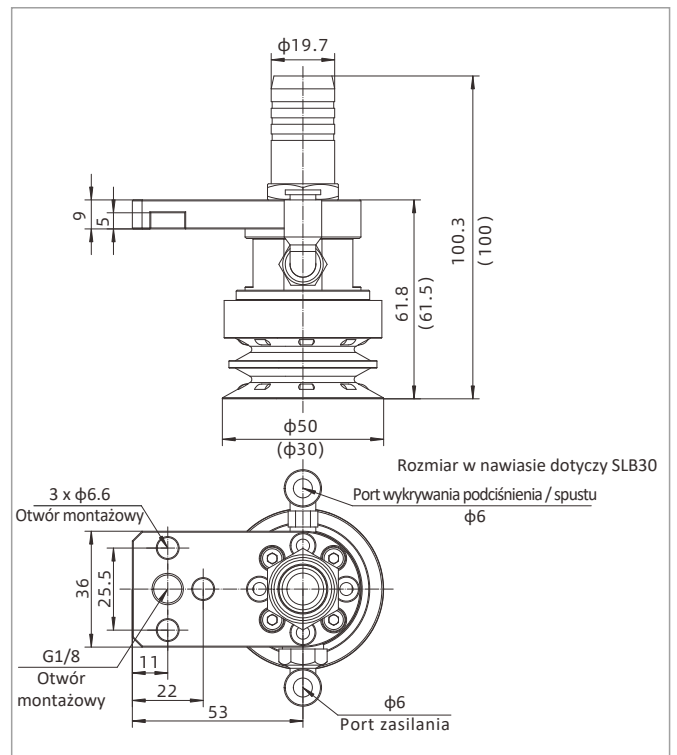
SLB50(30)E-M10SD-F13



SLB50(30)E-M10SD-F11



SLB50(30)E-M10TD-F13



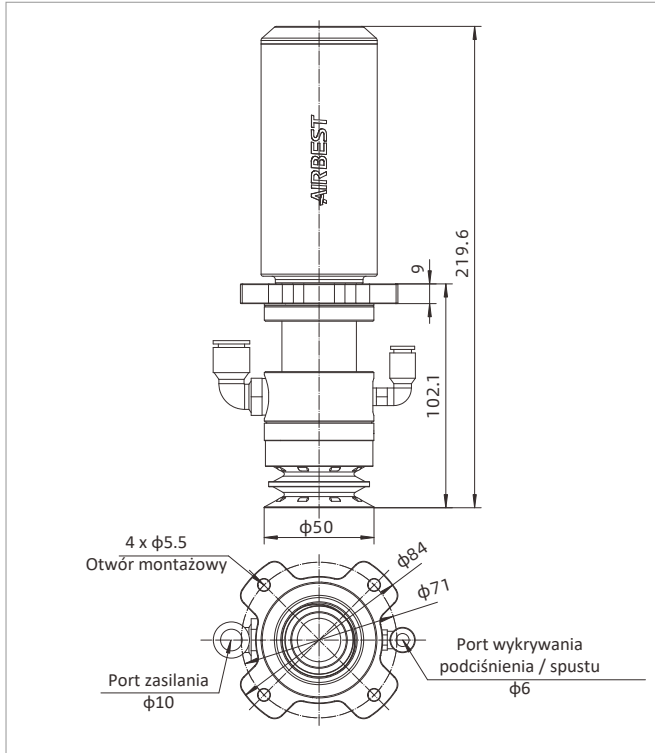
SLB50(30)E-M10TD-F11

Seria SLB

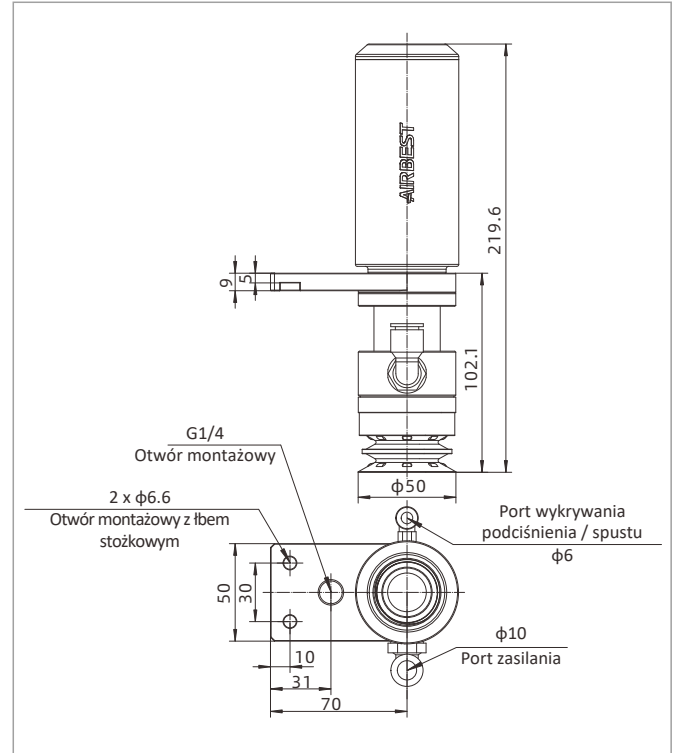
Chwytek przepływowy z ciekłą wargą

AIRBEST

Wymiary (mm)



SLB50-M20SD-F2



SLB50-M20SD-F4

Specjalne chwytaki podciśnieniowe

SLG

SNC

SNT

SLP

SLB

SLW

SLF