

Technika Próżniowa

Przyszłość zależy od dobrego wyboru produktu



Wydanie Specjalne

www.piab.com

 **piab**

BL50-5 FDA



Przyssawki specjalnie zoptymalizowane do transportu trudnych do przenoszenia worków

- ▶ Wykonane z silikonu spełniającego wymagania FDA 21 CFR 177.2600.
- ▶ Wysoki początkowy przepływ, ze wzmocnionym mieszkem i szeroką cienką wargą.
- ▶ Nadają się do przenoszenia trudnych do chwytania worków np.: toreb wypełnionych płynem, mrożonek oraz ciężkich worków.
- ▶ Zakres temperatur pracy -40-200°C.
- ▶ Odpowiednie do kompensacji poziomu.

Siły podnoszenia i dane techniczne

Siła podnoszenia prostopadła do powierzchni, N, przy poziomie podciśnienia			Siła podnoszenia równoległa do powierzchni, N, przy poziomie podciśnienia			Objętość cm ³	Min. promień krzywizny mm	Maks. ugięcie pionowe mm	Waga części gumowej g
20 -kPa	60 -kPa	90 -kPa	20 -kPa	60 -kPa	90 -kPa				
8	25	—	—	—	—	26	30	18	29

Specyfikacja materiałowa

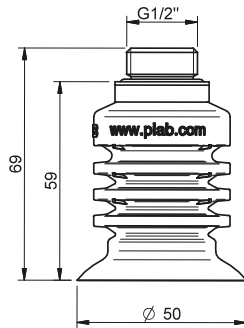
Materiał	Kolor	Twardość °Shore A	Temperatura pracy °C
Silikon, SIL FDA	Przezroczysty	40	-40-200

Odporność materiałów

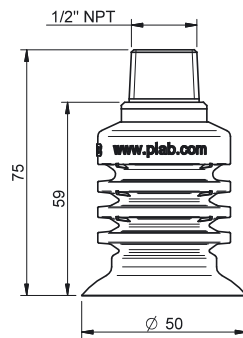
Materiał	Odporność na zużycie	Olej	Warunki atmosferyczne i ozon	Hydroliza	Benzyna	Stężone kwasy	Alkohol	Utlenianie
Silikon, SIL FDA	Dobra	Słaba	Doskonała	Umiarkowana	Słaba	Słaba	Dobra	Doskonała

Dane do zamówienia

	Kompletne przyssawki	Art. Nr
A	Przyssawka BL50-5, silikon FDA, G1/2" męskie	9909655
B	Przyssawka BL50-5, silikon FDA, 1/2" NPT męskie	9909656

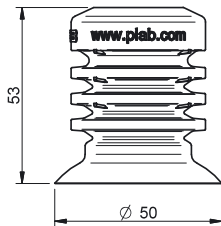


A



B

	Część gumowa	Art. Nr
	Przyssawka BL50-5, silikon FDA	0200240



	Opis	Art. Nr
	Mocowanie G1/2" męskie	0113117
	Mocowanie 1/2" NPT męskie	0113140