

Technika Próżniowa

Przyszłość zależy od dobrego wyboru produktu



Wydanie Specjalne

www.piab.com

 **piab**

BL40-4 FDA



Przyssawki z długim mieszkiem i wargą

- ▶ Wykonane z silikonu spełniającego wymagania FDA 21 CFR 177.2600.
- ▶ Długi i elastyczny mieszek.
- ▶ Długa i cienka warga.
- ▶ Mocowanie o dużym przepływie.
- ▶ Powierzchnia pracy = średnica wargi.
- ▶ Szeroki zakres temperatur pracy (-40°C do +200°C).

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				
10	15	22	9*	16*	26*	15	15	18	8

*Ssawka nie jest przeznaczona do zastosowań gdzie występują siły równoległe. Wartości sił podnoszenia podane w tabeli mają zastosowanie gdy siły ścinające powstają przy wykonywaniu nagłych przyspieszeń lub opóźnień.

Specyfikacja materiałowa

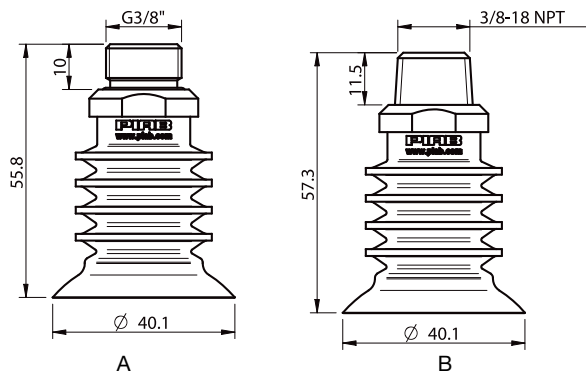
Materiał	Kolor	Twardość °Shore A	Temperatura pracy °C
Silikon, SIL FDA	Przezroczysty	40	-40–200

Odporność materiałów

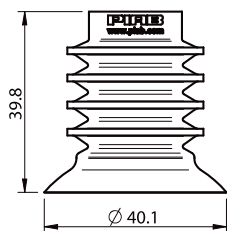
Materiał	Odporność na zużycie	Olej	Warunki atmosferyczne i ozon	Hydroliza	Benzyna	Stężone kwasy	Alkohol	Utlenianie
Silikon, SIL FDA	Dobra	Słaba	Doskonała	Umiarkowana	Słaba	Słaba	Dobra	Doskonała

Dane do zamówienia

	Kompletne przyssawki	Art. Nr
A	Przyssawka BL40-4 Silikon FDA, G3/8" męski	9909647
B	Przyssawka BL40-4 Silikon FDA, 3/8" NPT męski	9909648



	Część gumowa	Art. Nr
	Przyssawka BL40-4 Silikon FDA	0200337



	Mocowanie	Art. Nr
	Mocowanie G3/8" męskie	0112662
	Mocowanie 3/8" NPT męskie	0112692

Dodatkowe informacje oraz zwymiarowane rysunki znajdują się w rozdziale Mocowania przyssawek/ chwytaków.

Części zamienne	Materiał	Temperatura pracy °C	Art. Nr
Pierścień wzmacniający do BL30-2 & BL40-4, 4x	Polyamid, PA	-40-110	3150072