

Technika Próżniowa

Przyszłość zależy od dobrego wyboru produktu



Wydanie Specjalne

www.piab.com

 **piab**

BL20-2 FDA



Przyssawka z długim mieszkem

- ▶ Wykonane z silikonu spełniającego wymagania FDA 21 CFR 177.2600.
- ▶ Odpowiednie do regulacji poziomu.
- ▶ Ruch podnoszący może zostać wykorzystany do oddzielania małych i cienkich przedmiotów.
- ▶ Nieodpowiednie w zastosowaniach, gdzie siła podnoszenia skierowana jest równoległe do powierzchni przenoszonego przedmiotu.

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				
0.32/3.2*	0.62/6.2*	—	—	—	—	4.0	4.0	13	3

*Siła podnoszenia z zastosowaniem pierścieni wzmacniających.

Specyfikacja materiałowa

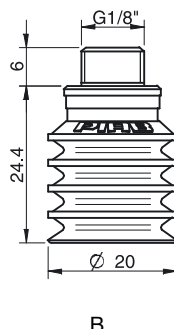
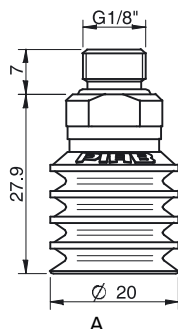
Materiał	Kolor	Twardość °Shore A	Temperatura pracy °C
Silikon, SIL FDA	Przezroczysty	50	-40–200

Odporność materiałów

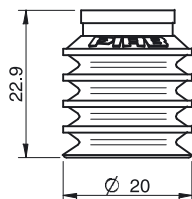
Materiał	Odporność na zużycie	Olej	Warunki atmosferyczne i ozon	Hydroliza	Benzyna	Stężone kwasy	Alkohol	Utlenianie
Silikon, SIL FDA	Dobra	Słaba	Doskonała	Umiarkowana	Słaba	Słaba	Dobra	Doskonała

Dane do zamówienia

	Kompletne przyssawki	Art. Nr
A	Przyssawka BL20-2 Silikon FDA, G1/8" męski, z filtrem siatkowym	9909637
B	Przyssawka BL20-2 Silikon FDA, G1/8" męski/M5 żeński, z filtrem siatkowym	9909716



Część gumowa	Art. Nr
Przyssawka BL20-2 Silikon FDA	0200412



Mocowania	Art. Nr
Mocowanie G1/8" męskie, z filtrem siatkowym	3250085
Mocowanie G1/8" męskie / M5 żeńskie, z filtrem siatkowym	0101152

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

Części zamienne	Materiał	Temperatura pracy °C	Art. Nr
Pierścień wzmacniający do BL20-2, 4x	Polyamid, PA	-40–110	3150071