

Technika Próżniowa

Przyszłość zależy od dobrego wyboru produktu



Wydanie Specjalne

www.piab.com

 **piab**

BL30-5



Przyssawki specjalnie zoptymalizowane do transportu trudnych do przenoszenia worków

- ▶ 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		Objętość	Min. promień krzywizny	Maks. ugięcie pionowe	Waga części gumowej
20 -kPa	60 -kPa	cm ³	mm	mm	g
8	9	8.55	17	11	14.5

Specyfikacja materiałowa

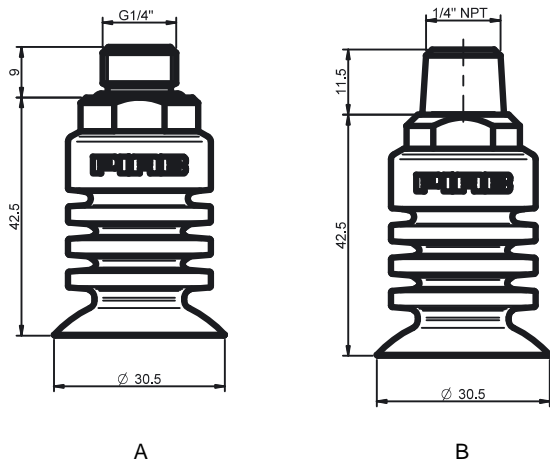
Materiał	Kolor	Twardość °Shore A	Temperatura pracy °C
Silikon, SIL	Czerwony	40	-40-200

Odporność materiałów

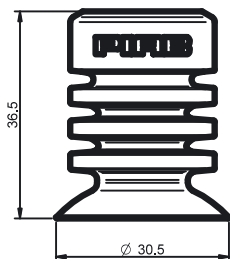
Materiał	Odporność na zużycie	Olej	Warunki atmosferyczne i ozon	Hydroliza	Benzyna	Stężone kwasy	Alkohol	Utlenianie
Silikon, SIL	Dobra	Słaba	Doskonała	Umiarkowana	Słaba	Słaba	Dobra	Doskonała

Dane do zamówienia

Kompletne przyssawki		Art. Nr
A	Przyssawka BL30-5, silikon, G1/4" męskie	0124515
B	Przyssawka BL30-5, silikon, 1/4" NPT męskie	0124516



Część gumowa		Art. Nr
Przyssawka BL30-5, silikon		0121519



Mocowania		Art. Nr
Mocowanie G1/4" męskie		0118793
Mocowanie 1/4" NPT męskie		0118794