

# Technika Próżniowa

Przyszłość zależy od dobrego wyboru produktu



Wydanie Specjalne

[www.piab.com](http://www.piab.com)

 **piab**

## D20-2



### Przysawka głęboka

- ▶ Odpowiednie do podnoszenia przedmiotów o powierzchniach zakrzywionych i nieregularnych.
- ▶ Przysawki mogą chwytać naroża i krawędzie przedmiotów.

### 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 <sup>3</sup>	Min. promień krzywizny mm	Maks. ugięcie pionowe mm	Waga części gumowej g
20 -kPa	60 -kPa	90 -kPa	20 -kPa	60 -kPa	90 -kPa				
5.9	15.0	18.0	—	—	—	2.5	8.0	4.5	2.2

### Specyfikacja materiałowa

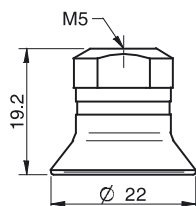
Materiał	Kolor	Twardość °Shore A	Temperatura pracy °C
Chloropren, CR	Czarny	50	-40–110
Silikon, SIL	Czerwony	50	-40–200

### Odporność materiałów

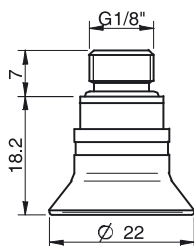
Materiał	Odporność na zużycie	Olej	Warunki atmosferyczne i ozon	Hydroliza	Benzyna	Stężone kwasy	Alkohol	Utlenianie
Chloropren, CR	Doskonała	Umiarkowana	Dobra	Dobra	Umiarkowana	Słaba	Dobra	Dobra
Silikon, SIL	Dobra	Słaba	Doskonała	Umiarkowana	Słaba	Słaba	Dobra	Doskonała

## Dane do zamówienia

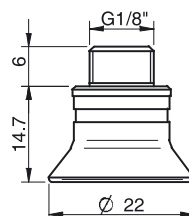
	Kompletne przyssawki	Art. Nr
A	Przyssawka D20-2 Chloropren, M5 żeński	0101215
B	Przyssawka D20-2 Chloropren, G1/8" męski, z filtrem siatkowym	0101216
C	Przyssawka D20-2 Chloropren, G1/8" męski/M5 żeński, z filtrem siatkowym	0101220
A	Przyssawka D20-2 Silikon, M5 żeński	0101226
A	Przyssawka D20-2 Silikon, M5 żeński, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie	0101232
B	Przyssawka D20-2 Silikon, G1/8" męski, z filtrem siatkowym	0101227
C	Przyssawka D20-2 Silikon, G1/8" męski/M5 żeński, z filtrem siatkowym	0101231
E	Przyssawka D20-2 Silikon, G1/8" męski/M5 żeński, PA	0110331



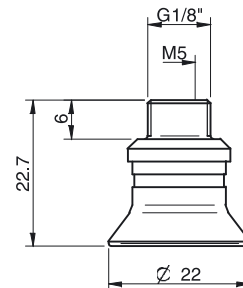
A



B

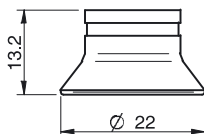


C



E

	Część gumowa	Art. Nr
	Przyssawka D20-2 Chloropren	0101123
	Przyssawka D20-2 Silikon	0101124



	Mocowanie	Art. Nr
	Mocowanie M5 żeńskie	3250003
	Mocowanie M5 żeńskie, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie	3251001
	Mocowanie G1/8" męskie, z filtrem siatkowym	3250085
	Mocowanie G1/8" męskie, z filtrem siatkowym i z zaworem sterującym o podwójnym przepływie	3251002
	Mocowanie G1/8" męskie / M5 żeńskie, z filtrem siatkowym	0101152
	Mocowanie G1/8" męskie / M5 żeńskie, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie	3251004
	Mocowanie 5xM5 żeńskie	0100260
	Mocowanie 5xM5 żeńskie, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie	3251005
	Mocowanie G1/8" męskie / M5 żeńskie, PA	3150196

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