



Numer produktu: 0101130

## Przyssawka F20 Silikon

- Odpowiednia do przenoszenia przedmiotów o powierzchniach płaskich.
- Dobra stabilność i niewielkie ugięcie pionowe.
- Zalecane do stosowania przy sile podnoszenia skierowanej równoległe do powierzchni przenoszonych przedmiotów.
- Wewnętrzne ożebrowanie zapobiega deformacji cienkich, delikatnych przedmiotów oraz zapewnia dodatkowe tarcie podczas przenoszenia równoległego.

### Ogólne

Numer artykułu, alternatywny	E12012020
Aplikacja	Suche blachy
Kształt	Płaskie
Materiał	Silikon (SIL)
Model przyssawki	F
Waga	1,2 g
Objętość	1 cm <sup>3</sup>
Suction cup model	F20
Movement, vertical max.	1,2 mm
Minimalny promień krzywizny	18 mm



### Mocowanie

Opcje mocowania	Brak
Wymiar mocowania	Brak
Rodzaj mocowania	Brak

## Wymiar

Wysokość	8 mm
Średnica zewnętrzna, z siłownikiem	23,2 mm
Średnica zewnętrzna	22 mm

## Wydajność - siła podnoszenia

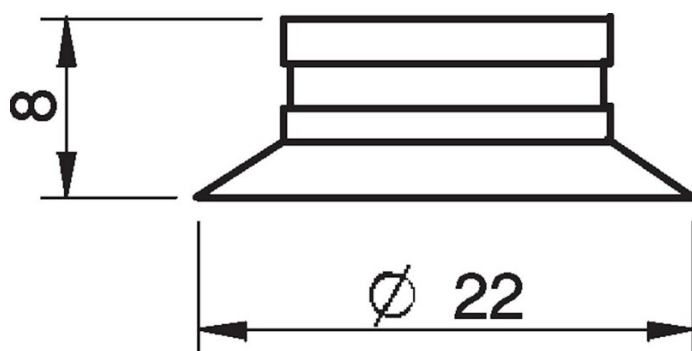
	F20		
20 -kPa		6 N	5 N
60 -kPa		14,5 N	8 N
90 -kPa		19 N	8,5 N

## Materiał

Nazwa	SIL
Kolor	Red
Minimalna temperatura	-40 - 200 °C
Twardość	50 °Shore A

	SIL
Alkohol	++
Stężone kwasy	-
Etanol	n/a
Hydroliza	+
Metanol	n/a
Olej	-
Utlenianie	+++
Benzyna	-
Odporność na zużycie	++
Warunki atmosferyczne i ozon	+++

## Rysunki wymiarowe



Wartości podane w arkuszu danych są testowane na:

- Temperatura pokojowa: (20°C [68°F] ± 3°C [5.5°F])
- Standardowa atmosfera: (101.3 [29.9 inHg] ± 1.0 kPa [0.3 inHg])
- Wilgotność względna: 0-100%
- Jakość skompresowanego powietrza: DIN ISO 8573-1 class 4

Akcesoria

- 3251001 | Mocowanie M5 żeńskie, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie
- 3250003 | Mocowanie M5 żeńskie
- 0101152 | Mocowanie G1/8" męskie / M5 żeńskie, z filtrem siatkowym
- 3251004 | Mocowanie G1/8" męskie / M5 żeńskie, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie
- 3150196 | Mocowanie G1/8" męskie / M5 żeńskie, PA
- 3250004 | Mocowanie G1/8" męskie / M5 żeńskie
- 3250085 | Mocowanie G1/8" męskie, z filtrem siatkowym
- 3251005 | Mocowanie 5xM5 żeńskie, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie
- 0100260 | Mocowanie 5xM5 żeńskie
- 3250088 | Mocowanie 1/8" NPT męskie, z filtrem siatkowym
- 3251003 | Mocowanie 1/8" NPT męskie, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie