



Numer produktu: 0101145

## Przyssawka U20 Silikon

- Odpowiednie do przenoszenia przedmiotów o płaskich i lekko zakrzywionych powierzchniach.
- Stosowane również do przenoszenia przedmiotów o powierzchniach wklęsłych.

### Ogólne

Numer artykułu, alternatywny	U20.20
Aplikacja	Obsługa szkła
Kształt	Uniwersalne
Materiał	Silikon (SIL)
Model przyssawki	U
Waga	1,2 g
Objętość	1 cm <sup>3</sup>
Suction cup model	U20
Movement, vertical max.	2,5 mm
Minimalny promień krzywizny	13 mm



### Mocowanie

Opcje mocowania	Brak
Wymiar mocowania	Brak
Rodzaj mocowania	Brak

### Wymiar

Wysokość	8 mm
Średnica zewnętrzna	22 mm

Wydajność - siła podnoszenia

	U20		
20 -kPa		5,9 N	5,9 N
60 -kPa		12 N	8,8 N
90 -kPa		16 N	9,8 N

---

Materiał

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

---

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

---

Rysunki wymiarowe 

Ta czynność wymaga zalogowania się  
Proszę [Login](#) lub [Zarejestruj](#), aby otrzymać pełne korzyści z piab.com.

---

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

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