



Numer produktu: 0101129

Przyssawka F20 Chloropren

- 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 | E12012050 |
| Aplikacja | Suche blachy |
| Kształt | Płaskie |
| Materiał | Chloropren (CR) |
| Model przyssawki | F |
| Waga | 1,2 - 0 g |
| Objętość | 1 cm ³ |
| 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

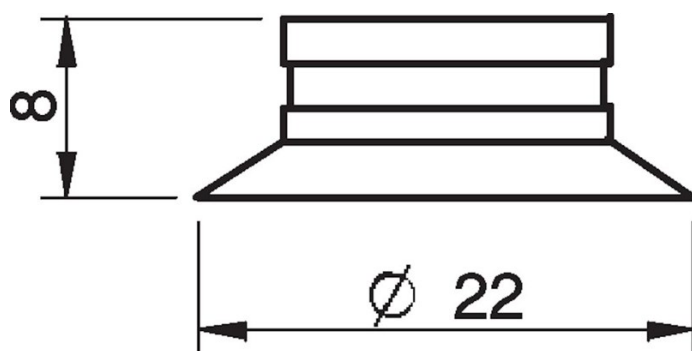
| | F20 |  |  |
|---------|-----|---|---|
| 20 -kPa | | 6 N | 5 N |
| 60 -kPa | | 14,5 N | 8 N |
| 90 -kPa | | 19 N | 8,5 N |

Materiał

| | |
|-----------------------|--------------|
| Nazwa | CR |
| Kolor | Black |
| Minimalna temperatura | -40 - 110 °C |
| Twardość | 50 °Shore A |

| | |
|------------------------------|-----|
| | CR |
| 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