



Numer produktu: 0101756

Suction cup F50-2 Silicone, 1/4" NPT male, with dual flow control valve

- 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

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Aplikacja | Sucho blachy |
| Kształt | Płaskie |
| Materiał | Silikon (SIL) |
| Maksymalny przepływ przecieku | 0,16 NI/s |
| Model przyssawki | F |
| Valve restriction | 1 mm |
| Waga | 14 g |
| Objętość | 10 cm ³ |
| Suction cup model | F50-2 |
| Movement, vertical max. | 2,2 mm |
| Minimalny promień krzywizny | 55 mm |



Mocowanie

| | |
|------------------|----------------|
| Opcje mocowania | DFCV, FM |
| Wymiar mocowania | 1/4" |
| Rodzaj mocowania | Męskie |
| Rodzaj mocowania | Gwint typu NPT |

Wymiar

| | |
|---------------------|---------|
| Wysokość | 32,5 mm |
| Średnica zewnętrzna | 53 mm |

Wydajność - siła podnoszenia

| | F50-2 |  |  |
|---------|-------|---|--|
| 20 -kPa | | 36 N | 24 N |
| 60 -kPa | | 74 N | 40 N |
| 90 -kPa | | 96 N | 50 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

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
-

Aksesoria

- 0101137 | Przyssawka F50-2 Nitryl-PVC
- 0108166 | Przyssawka F50-2 HNBR
- 3150241P | Przyssawka F50-2 Nitryl-PVC, do mocowania z zaworem stożkowym
- 3150241S | Przyssawka F50-2 Silikon, do mocowania z zaworem stożkowym
- 3251015 | Mocowanie G3/8" męskie, 50, z filtrem siatkowym i z zaworem sterującym o podwójnym przepływie
- 3250087 | Mocowanie G3/8" męskie, 50, z filtrem siatkowym
- 3251013 | Mocowanie G1/4" męskie, z filtrem siatkowym i z zaworem sterującym o podwójnym przepływie
- 3250092 | Mocowanie G1/4" męskie, 50, z filtrem siatkowym
- 3251017 | Mocowanie 5x1/8" NPSF żeńskie, 50, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie
- 0100262 | Mocowanie 5x1/8" NPSF żeńskie, 50
- 3250090 | Mocowanie 3/8" NPT męskie, z filtrem siatkowym
- 3251016 | Mocowanie 3/8" NPT męskie, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie
- 0101154 | Mocowanie 1/8" NPSF żeńskie, 50, z filtrem siatkowym
- 3251012 | Mocowanie 1/8" NPSF żeńskie, 50, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie
- 0101157 | Mocowanie 1/8" NPSF żeńskie, 50, z zaworem stożkowym
- 3150198 | Mocowanie 1/8" NPSF żeńskie, 50, PA
- 3250017 | Mocowanie 1/8" NPSF żeńskie, 50
- 3250094 | Mocowanie 1/4" NPT męskie, z filtrem siatkowym

Części zamienne

- 0101138 | Przyssawka F50-2 Silikon
- 3251014 | Mocowanie 1/4" NPT męskie, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie