

Numer produktu: 0101143

Przysawka F50MF Poliuretan termoelastyczny

- Przysawki wykonane z TPU, materiału, który nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie.
- Odpowiednie do przenoszenia przedmiotów o powierzchniach płaskich.
- Charakteryzuje je dobra stabilność i niewielka strefa ruchu pionowego.
- Zalecane do stosowania przy sile podnoszenia skierowanej równolegle do powierzchni.

Ogólne

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Aplikacja | Nie pozostawia śladów |
| Kształt | Płaskie |
| Materiał | Termoplastycznego poliuretan (TPE-U) |
| Model przysawki | F-MF |
| Waga | 10 g |
| Objętość | 10 cm ³ |
| Suction cup model | F50MF |
| Movement, vertical max. | 2,2 mm |
| Minimalny promień krzywizny | 95 mm |

Mocowanie

| | |
|------------------|------|
| Opcje mocowania | Brak |
| Wymiar mocowania | Brak |
| Rodzaj mocowania | Brak |

Wymiar

| | |
|------------------------------------|---------|
| Wysokość | 17,5 mm |
| Średnica zewnętrzna, z siłownikiem | 54,6 mm |
| Średnica zewnętrzna | 53 mm |


Wydajność - siła podnoszenia

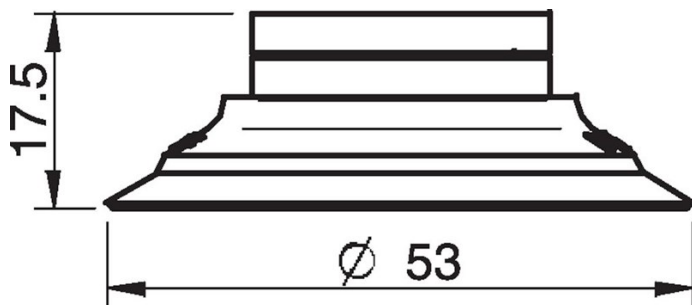
| | F50MF | ↕ | ↕ |
|---------|-------|--------|-------|
| 20 -kPa | | 24,5 N | 31 N |
| 60 -kPa | | 92 N | 82 N |
| 90 -kPa | | 141 N | 107 N |

Materiał

| | |
|-----------------------|------------------|
| Nazwa | TPU |
| Kolor | WhiteTransparent |
| Minimalna temperatura | -20 - 80 °C |
| Twardość | 81 °Shore A |

| | |
|------------------------------|-----|
| | TPU |
| 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

- 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
- 3150198 | Mocowanie 1/8" NPSF żeńskie, 50, PA
- 3250017 | Mocowanie 1/8" NPSF żeńskie, 50
- 3250094 | Mocowanie 1/4" NPT męskie, z filtrem siatkowym
- 3251014 | Mocowanie 1/4" NPT męskie, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie
- 3251015 | Mocowanie G3/8" męskie, 50, z filtrem siatkowym i z zaworem sterującym o podwójnym przepływie