

F26 FDA



- ▶ Przeznaczona do otwierania torebek w maszynach napełniających.
- ▶ Nadają się również do obsługi cienkich i wrażliwych arkuszy papieru i folii z tworzywa sztucznego.
- ▶ Płaski kształt przysawki z bardzo cienką dobrze dopasowującą się wargą o specjalnie zaprojektowanym ożebrowaniu zapobiega uszkodzeniom przysanych arkuszy/folii podczas zwiększania siły podnoszącej.
- ▶ Przysawka wykonana z silikonu zgodnego z FDA.
Naciskać na kubki, dostępnych tylko bez montażu.
- ▶ System montażu „push-on”, przysawka dostępna bez mocowania.

Siły podnoszenia i dane techniczne

| Siła podnoszenia prostopadła do powierzchni, N, przy poziomie podciśnienia | | | Siła podnoszenia równoległa do powierzchni, N, przy poziomie podciśnienia | | | Objętość cm ³ | Min. promień krzywizny mm | Maks. ugięcie pionowe mm | Waga części gumowej g |
|--|---------|---------|---|---------|---------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 20 -kPa | 60 -kPa | 90 -kPa | 20 -kPa | 60 -kPa | 90 -kPa | | | | |
| 11 | 25 | 31 | 9 | 21 | 26 | 1.6 | 25 | 1.5 | 4.1 |

Specyfikacja materiałów

| Materiał | Kolor | Twardość °Shore A | Temperatura pracy °C |
|------------------|-----------|-------------------|----------------------|
| Silikon, SIL FDA | Niebieski | 50 | -40-200 |

Odporność materiałów

| Materiał | Odporność na zużycie | Olej | Warunki atmosferyczne i ozon | Hydroliza | Benzyna | Sężone kwasy | Alkohol | Utlenianie |
|------------------|----------------------|------|------------------------------|-------------|---------|--------------|---------|------------|
| Silikon, SIL FDA | Dobra | Zła | Doskonała | Umiarkowana | Zła | Zła | Dobra | Doskonała |

Dane do zamówienia

| Część gumowa | Art. Nr |
|---------------------------|---------|
| Przysawka F26 Silikon FDA | 0201216 |

