

F25 FDA



Przyssawka płaska z ożebrowaniem

- ▶ Wykonane z silikonu spełniającego wymagania FDA 21 CFR 177.2600.
- ▶ Odpowiednia do przenoszenia przedmiotów o powierzchniach płaskich.
- ▶ Dobra stabilność i niewielkie ugięcie pionowe.
- ▶ Zalecane do stosowania przy sile podnoszenia skierowanej równolegle do powierzchni przenoszonego przedmiotu.
- ▶ Wewnętrzne ożebrowanie zapobiega deformacji cienkich, delikatnych przedmiotów oraz zapewnia dodatkowe tarcie podczas przenoszenia równoległego.

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				
9.0	19.5	25	8.0	9.0	10.0	1.1	22	1.5	1.8

Specyfikacja materiałowa

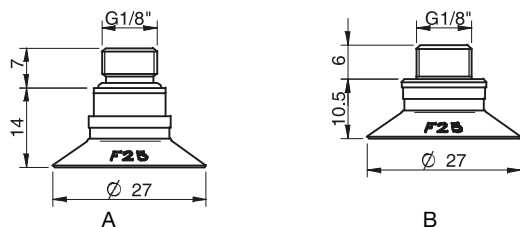
Materiał	Kolor	Twardość °Shore A	Temperatura pracy °C
Silikon, SIL FDA	Przezroczysty	50	-40–200

Odporność materiałów

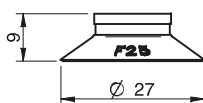
Materiał	Odporność na zużycie	Olej	Warunki atmosferyczne i ozon	Hydroliza	Benzyna	Stężone kwasy	Alkohol	Utlenianie
Silikon, SIL FDA	Dobra	Słaba	Doskonała	Umiarkowana	Słaba	Słaba	Dobra	Doskonała

Dane do zamówienia

	Kompletne przyssawki	Art. Nr
A	Przyssawka F25 Silikon FDA, G1/8" męski, z filtrem siatkowym	9909625
B	Przyssawka F25 Silikon FDA, G1/8" męski/M5 żeński, z filtrem siatkowym	9909711



	Część gumowa	Art. Nr
	Przyssawka F25 Silikon FDA	0200439



	Mocowania	Art. Nr
	Mocowanie G1/8" męskie, z filtrem siatkowym	3250085
	Mocowanie G1/8" męskie / M5 żeńskie, z filtrem siatkowym	0101152

Dodatkowe informacje oraz zwymiarowane rysunki znajdują się w rozdziale Mocowania przyssawek/chwytaków.