

U3



Przyssawka uniwersalna

- ▶ Odpowiednie do przenoszenia przedmiotów o płaskich i lekko zakrzywionych powierzchniach.
- ▶ Stosowane również do przenoszenia przedmiotów o powierzchniach wklęsłych.
- ▶ Przyssawki z silikonu przewodzącego nadają się do przenoszenia elementów wrażliwych na ładunki elektrostatyczne.

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				
0.09	0.42	0.65	—	—	—	0.005	5.0	0.15	0.030

Specyfikacja materiałowa

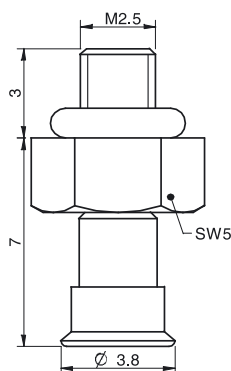
Materiał	Kolor	Twardość °Shore A	Temperatura pracy °C
Przewodzący silikon, CSIL	Czarny	50	-55–230

Odporność materiałów

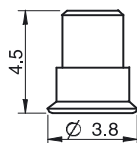
Odporność na zużycie	Olej	Warunki atmosferyczne i ozon	Hydroliza	Benzyna	Stężone kwasy	Alkohol	Utlenianie
Dobra	Słaba	Doskonała	Umiarkowana	Słaba	Słaba	Dobra	Doskonała

Dane do zamówienia

Kompletna przyssawka	Art. Nr
Przyssawka U3 Silikon przewodzący, M2.5 męski	3250081SC



Część gumowa	Art. Nr
Przyssawka U3 Silikon przewodzący	3150285SC



Mocowanie	Art. Nr
Mocowanie M2.5 męskie	3250084

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