

U4



Przyssawka uniwersalna

- ▶ Odpowiednie do przenoszenia przedmiotów o płaskich i lekko zakrzywionych powierzchniach.
- ▶ Stosowane również do przenoszenia przedmiotów o powierzchniach wklęsłych.

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				
0.20	0.90	1.3	0.20	0.80	1.0	0.03	3.0	0.20	0.08

Specyfikacja materiałowa

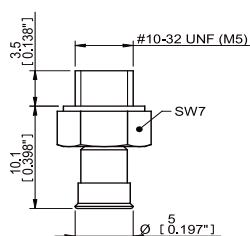
Materiał	Kolor	Twardość °Shore A	Temperatura pracy °C
Chloropren, CR	Czarny	50	-40–110
Silikon, SIL	Czerwony	50	-40–200

Odporność materiałów

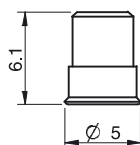
Materiał	Odporność na zużycie	Olej	Warunki atmosferyczne i ozon	Hydroliza	Benzyna	Stężone kwasy	Alkohol	Utlenianie
Chloropren, CR	Doskonała	Umiarkowana	Dobra	Dobra	Umiarkowana	Słaba	Dobra	Dobra
Silikon, SIL	Dobra	Słaba	Doskonała	Umiarkowana	Słaba	Słaba	Dobra	Doskonała

Dane do zamówienia

Kompletne przyssawki	Art. Nr
Przyssawka U4 Chloropren, M5 męski	3150059
Przyssawka U4 Silikon, M5 męski	3150059S



Część gumowa	Art. Nr
Przyssawka U4 Chloropren	3150114
Przyssawka U4 Silikon	3150114S



Mocowanie	Art. Nr
Mocowanie M5 męskie, 5–8	3107031

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