

Numer produktu: 0101146

Przyssawka U30 Nitril-PVC

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

Ogólne

Aplikacja	PlasticInjectionMoldedParts, DrySheetMetal
Kształt	Uniwersalne
Materiał	Nitril-PVC (NPV)
Model przyssawki	U
Waga	1,8 g
Objętość	2 cm ³
Suction cup model	U30
Movement, vertical max.	3,5 mm
Minimalny promień krzywizny	20 mm



Mocowanie

Opcje mocowania	Brak
Wymiar mocowania	Brak
Rodzaj mocowania	Brak

Wymiar

Wysokość	9,5 mm
Średnica zewnętrzna	32 mm

Wydajność - siła podnoszenia

	U30		
20 -kPa		12 N	7,8 N
60 -kPa		25 N	9,8 N
90 -kPa		30 N	11 N

Materiał

Nazwa	NPV
Kolor	Black
Minimalna temperatura	0 - 90 °C
Twardość	50 °Shore A

	NPV
Alkohol	++
Stężone kwasy	+
Etanol	n/a
Hydrolyza	++
Metanol	n/a
Olej	+++
Utlenianie	++
Benzyna	+++
Odporność na zużycie	+++
Warunki atmosferyczne i ozon	++

Rysunki wymiarowe 

Ta czynność wymaga zalogowania się
Proszę [Login](#) lub [Zarejestruj](#), aby otrzymać pełne korzyści z piab.com.

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

Akcesoria

- 3251003 | Mocowanie 1/8" NPT męskie, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie
- 3250088 | Mocowanie 1/8" NPT męskie, z filtrem siatkowym
- 0100260 | Mocowanie 5xM5 żeńskie
- 3251005 | Mocowanie 5xM5 żeńskie, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie
- 3250085 | Mocowanie G1/8" męskie, z filtrem siatkowym
- 3250004 | Mocowanie G1/8" męskie / M5 żeńskie
- 3150196 | Mocowanie G1/8" męskie / M5 żeńskie, PA
- 3251004 | Mocowanie G1/8" męskie / M5 żeńskie, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie
- 0101152 | Mocowanie G1/8" męskie / M5 żeńskie, z filtrem siatkowym
- 3250003 | Mocowanie M5 żeńskie
- 3251001 | Mocowanie M5 żeńskie, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie