



Numer produktu: 0211404

Suction cup OBF40X80P Polyurethane 60, G3/8" male, with mesh filter

- Przyssawki specjalnie zaprojektowane do przenoszenia zaolejonych przedmiotów, takich jak: arkusze blach w procesach tłoczenia.
- Normalne zużycia przyssawki nie wpływa na siłę podnoszenia.
- Najlepszy wybór dla blach o zaolejeniu większym od 0.1g/m².
- Dzięki bardzo dobremu chwytaniu zaolejonych powierzchni, przyssawka może opierać się 2-4 razy większym siłom ścinającym niż w konwencjonalnych przyssawkach.
- Wykonanie "OBF" nadaje się do wypukłych i płaskich powierzchni np.: przy przenoszeniu elementów i części w przemyśle motoryzacyjnym.
- Opcja obrotowego mocowania, męskiego G3/8" pozwalająca na łatwe ustawienie przyssawki w wymaganej pozycji.
- Przyssawki ze specjalnie opracowanego materiału DURAFLEX® łączą w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie.

Ogólne

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Aplikacja | Zaolejone arkusze blach |
| Kształt | Owalne mieszki |
| Materiał | PU60, AL |
| Model przyssawki | OBF |
| Waga | 46 g |
| Objętość | 22,36 cm ³ |
| Suction cup model | OBF40x80P Oily steel plate |
| Specification | Oily steel plate |
| Movement, vertical max. | 8,4 mm |
| Minimalny promień krzywizny | 55 mm |
| Suction cup model | OBF40x80P Dry metal sheet |
| Specification | Dry metal sheet |





Mocowanie

| | |
|------------------|----------------|
| Materiał | Al |
| Opcje mocowania | Filtr siatkowy |
| Wymiar mocowania | 3/8" |
| Rodzaj mocowania | Męskie |
| Rodzaj mocowania | Gwint typu G |

Wymiar

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Wysokość (total height) | 26,6 mm |
| Wysokości 2 (actuated total height) | 18,2 mm |
| Długość | 79,3 mm |
| Długość, z siłownikiem | 80,5 mm |
| Szerokość | 40,1 mm |
| Szerokość, z siłownikiem | 39,1 mm |

Wydajność - siła podnoszenia

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| OBF40x80P Oily steel plate |  |  |
| 60 -kPa | 72,3 N | 72 N |
| 90 -kPa | 106,1 N | 102,5 N |
| OBF40x80P Dry metal sheet |  |  |
| 60 -kPa | 72,3 N | 72 N |
| 90 -kPa | 106,1 N | 102,5 N |

Materiał

| | |
|-----------------------|-------------|
| Nazwa | PU60 |
| Kolor | Orange |
| Minimalna temperatura | 10 - 50 °C |
| Twardość | 60 °Shore A |

| | |
|------------------------------|------|
| | PU60 |
| Alkohol | n/a |
| Stężone kwasy | + |
| Etanol | + |
| Hydroliza | + |
| Metanol | - |
| 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^oC [68^oF] ± 3^oC [5.5^oF])
 - 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
-