

Suction cup BFFT120P Polyurethane 60/60/30, G1/4" female with mesh filter, 0210584



- Специально разработанные присоски высокого трения для тонких (0,6 – 0,8 мм) маслянистых листов металла – таких, как внешние элементы корпуса автомобиля во время прессовки.
- Долговечный материал присоски способен в течение длительного времени противостоять износу без потери производительности.
- Качественный внутренний рельеф усиливает трения и улучшает захват груза. Вакуумная присоска благодаря этому способна выдержать повышенное усилие сдвига – устойчивость присоски повышается в 3-5 раз в сравнении с обычной присоской.
- Это лучший выбор, если $> 0.1\text{g}/\text{m}^2$ прессового масла используется на листе металла. Такие присоски также прекрасно подходят и для сухих листов металла.
- Конструкция «BFFT» подходит для тонких плоских или неровных/изогнутых поверхностей, а также для случаев, где необходима компенсация уровня – например, в дештабелирующих системах.
- Плоский внутренний суппорт из материала двойной жесткости обеспечивает устойчивость и качественный захват груза во время транспортировки в любом направлении.

Общее

| | | |
|-------------------------|-------------------------------|--|
| Curve radius | 75 mm | ● Вакуумные присоски DURAFLEX® произведены из специально разработанного материала, имеющего как прочность резины, так и износостойкость полиуретана. Материал DURAFLEX® не оставляет никаких следов на транспортируемых грузах и отличается впечатляющей эластической памятью даже после сотен и тысяч циклов. |
| Movement, vertical max. | 26 mm | |
| Применение | Масляный лист | |
| Материал | Полиуретан (PU30), Полиуретан | |
| Модель присоски | BFFT | |
| Форма | Сильфоны | |

Фитинга

| | |
|---------------------|-------------------|
| Размер креплений | 1/4" |
| Конструкция фитинга | Внутренняя резьба |
| Конструкция фитинга | G-резьба |
| Варианты фитингов | Сетка фильтра |
| Материал | Al |

Измерение

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Высота | 61,1 mm |
| Высота 2 | 35 mm (Actuated) |
| Внешний диаметр | 120 mm |
| Внешний диаметр, с сервоприводом | 124 mm |

Производительность — подъемная сила, Oily metal sheet

| | | |
|---|---|-------|
|  |  | |
| 60-kPa | 335 N | 212 N |
| 90-kPa | 340 N | 291 N |

Производительность — подъемная сила, Dry metal sheet



| | | |
|---------|-------|-------|
| 60 -kPa | 338 N | 414 N |
| 90 -kPa | 346 N | 585 N |

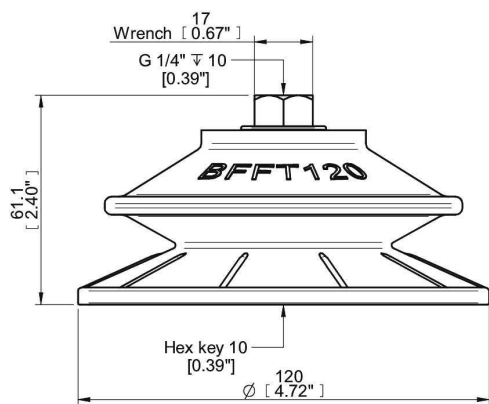
Материал

| | Полиуретан (PU60) | Полиуретан (PU60) | Полиуретан (PU30) |
|-------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| Цвет | Оранжевый | Зеленый прозрачный | Желтый |
| Жесткость | 60 °Shore A | 60 °Shore A | 30 °Shore A |
| Temperature | 10 – 50 °C | 10 – 50 °C | 10 – 50 °C |

Сопротивление материала

| | Полиуретан (PU60) | Полиуретан (PU60) | Полиуретан (PU30) |
|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Алкоголь | N/A | N/A | N/A |
| Концентрированные кислоты | + | + | + |
| Этанол | + | + | + |
| Гидролиз | + | + | + |
| Метанол | - | - | - |
| Масло | +++ | +++ | +++ |
| Окисление | - | - | - |
| Бензин | + | + | + |
| Износостойкость | +++ | +++ | +++ |
| Атмосферные условия и озон | +++ | +++ | +++ |

Масштабные чертежи



Values specified in the data sheet are tested at:

| | |
|------------------------|--|
| Room temperature | (20°C [68°F] ± 3°C [5.5°F]) |
| Standard atmosphere | (101.3 [29.9 inHg] ± 1.0 kPa [0.3 inHg]) |
| Relative humidity | 0-100% |
| Compressed air quality | DIN ISO 8573-1 class 4 |