

Suction cup FCF100P Polyurethane 55/60 G3/8" male, with mesh filter, 0118430



- Special designed friction cups for oily surfaces, such as sheets in metal forming processes.
- Normal wear on friction cup will not affect the long term shear force performance.
- Best choice if $> 0.1\text{g/m}^2$ press oil is used on the sheet.
- Thanks to the strong grip on oily surfaces, the suction cups can withstand high shear forces, typically 2–4 times more than corresponding conventional suction cups.
- The "FCF" design is suitable for slightly domed and flat surfaces, e.g., such as those encountered when handling metal sheets in press lines.
- The suction cups have support cleats that prevent thin objects from being disfigured.
- DURAFLEx® suction cups manufactured in a specially developed material that features the elasticity of rubber and wear resistance of polyurethane. The material does not leave any marks on the objects handled.

Общее

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Curve radius | 150 mm |
| Movement, vertical max. | 6 mm |
| Применение | Масляный лист |
| Материал | Полиуретан (PU55), Полиуретан (PU60) |
| Модель присоски | FCF |
| Форма | Плоская вогнутая присоска |
| Объем | 70 cm ³ |
| Weight | 92 – 171 g |

Фитинга

| | |
|---------------------|-----------------|
| Размер креплений | 3/8" |
| Конструкция фитинга | Наружная резьба |
| Конструкция фитинга | G-резьба |
| Варианты фитингов | Сетка фильтра |

Измерение

| | |
|----------------------------------|----------|
| Высота | 36 mm |
| Внешний диаметр | 100 mm |
| Внешний диаметр, с сервоприводом | 104,6 mm |

Производительность — подъемная сила, Dry metal sheet

| | |
|---------|-------|
| | |
| 60 -kPa | 347 N |
| 90 -kPa | 490 N |
| | 337 N |
| | 484 N |

Производительность — подъемная сила, Oily steel plate



60 -kPa

236 N

139 N

90 -kPa

298 N

205 N

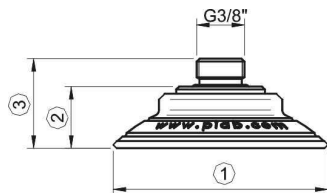
Материал

| | Полиуретан (PU55) | Полиуретан (PU60) |
|-------------|-------------------|--------------------|
| Цвет | Оранжевый | Зеленый прозрачный |
| Жесткость | 55 °Shore A | 60 °Shore A |
| Temperature | 10 – 50 °C | 10 – 50 °C |

Сопротивление материала

| | Полиуретан (PU55) | Полиуретан (PU60) |
|----------------------------|-------------------|-------------------|
| Алкоголь | 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 |