



Item no: 0128104

Suction cup B75-2 Silicone, 3/8" NPSF female AI, with mesh filter

Несколько коротких присосок с сильфонами, установленные на одно подъемное устройство, могут транспортировать грузы разных форм, а также грузы, части которых имеют разную высоту. Кроме того, сильфоны создают подъемное движение, которое помогает разделять между собой тонкие... объекты. Материалы, использованные в производстве – силикон, обнаруживаемый силикон, хлоропрен, бутадиен-нитрильный каучук и нитрил-ПВХ.

General

Применение	PlasticInjectionMoldedParts, DrySheetMetal
Форма	Сильфоны
Материал	Силикон (SIL)
Модель присоски	B
Мин. вес	118 g
Объем	110 cm ³
Suction cup model	B75
Movement, vertical max.	24 mm
Мин. радиус	40 mm



Fitting

Варианты фитингов	Сетка фильтра
Размер креплений	1/8"
Конструкция фитинга	Внутренняя резьба
Конструкция фитинга	NPSF-резьба

Dimension

Высота	50 mm
Внешний диаметр	78 mm


Performance - lifting forces

	B75		
20 -kPa		74 N	62,4 N
60 -kPa		167 N	122,4 N
90 -kPa		226 N	154,1 N

Material

Название	SIL
Цвет	Red
Мин. температура	-40 - 200 °C
Жесткость	50 °Shore A

	SIL
Алкоголь	++
Концентрированные кислоты	-
Этанол	n/a
Гидролиз	+
Метанол	n/a
Масло	-
Окисление	+++
Бензин	-
Износостойкость	++
Атмосферные условия и озон	+++

Dimensional drawings 



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

Accessories

0201149 |

0127821 |

0127819 |

0100548 |

0100553 |

0100555 |

0100551 |

0127820 |

0101942 |

3150096P |

3150096S |

Spare parts

0101943 |