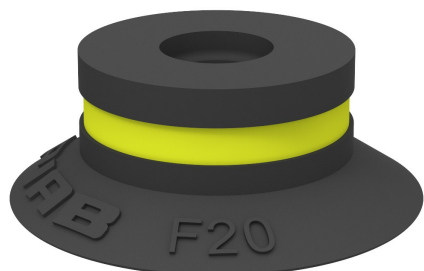


- Suitable for flat objects.
- Good stability and little inherent movement.
- Recommended when the lifting force is parallel to the surface of the object.
- Cleats prevent thin, sensitive objects from being deformed and gives extra friction when the lifting force is parallel.



Общее

Curve radius	18 mm
Movement, vertical max.	1,2 mm
Применение	Присоски для транспортировки металлических листов с сухой поверхностью
Материал	Хлоропрен (CR)
Модель присоски	F
Форма	Присоски для плоских поверхностей
Объем	1 см ³
Weight	1,2 g

Фитинга

Размер креплений	Нет
Конструкция фитинга	Нет
Конструкция фитинга	Нет
Варианты фитингов	Нет

Измерение

Высота	8 mm
Внешний диаметр	22 mm
Внешний диаметр, с сервоприводом	23,2 mm

Производительность — подъемная сила

		
20 -kPa	6 N	5 N
60 -kPa	14,5 N	8 N
90 -kPa	19 N	8,5 N

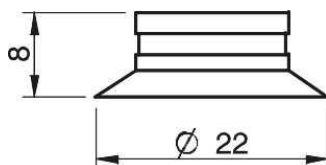
Материал

	Хлоропрен (CR)
Цвет	Черный
Жесткость	50 Shore A
Temperature	-40 – 110 °C

Сопротивление материала

	Хлоропрен (CR)
Алкоголь	++
Концентрированные кислоты	-
Этанол	N/A
Гидролиз	++
Метанол	N/A
Масло	+
Окисление	++
Бензин	+
Износостойкость	+++
Атмосферные условия и озон	++

Масштабные чертежи



Аксессуары

	Номер изделия
Fitting M5 female, with dual flow control valve	3251001
Fitting M5 female	3250003
Fitting G1/8" male/M5 female, with mesh filter	0101152
Fitting G1/8" male/M5 female, with dual flow control valve	3251004
Fitting G1/8" male/M5 female, PA	3150196
Fitting G1/8" male/M5 female	3250004
Fitting G1/8" male, with mesh filter	3250085
Fitting 5xM5 female, with dual flow control valve	3251005
Fitting 5xM5 female	0100260
Fitting 1/8" NPT male, with mesh filter	3250088
Fitting 1/8" NPT male, with dual flow control valve	3251003