FG 88 SI-55 N019

Art.-Nr.: 10.01.06.00147

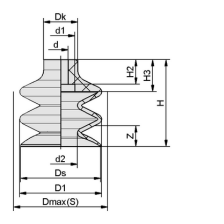




FG 88 SI-55 N019

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55.0 Shore A
размер	88.00
Количество складок	2.5
Характеристики материала	Совместимый с FDA



Конструктивные данные FG 88 SI-55 N019

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота Н2	19.70 mm
Высота Н	86.50 mm
Наружный диаметр D1	88.2 mm
Диаметр головки Dk	24.7 mm
Внутренний диаметр d1	25.0 mm
d2	29.3 mm
Внутренний диаметр d	11.70 mm
Ход пружины Z	34.0 mm
Диаметр Ds	89.0 mm
Высота Н3	26.00 mm

Примечание: Допустимые допуски размеров для деталей из эластомера в соответствии с DIN ISO 3302-1 M3

Сильфонная присоска (круглая)

FG 88 SI-55 N019



Art.-Nr.: 10.01.06.00147



Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 019
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55.0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	100.0 mm
Сила отрыва	286.00 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	40.46 N
Bec	158.5 g
Объем	143.668 cm ³
размер	88.00
Количество складок	2.5
Семейство продуктов	FG

Note: Suction force: The suction force values are theoretical values at -0.6 bar vacuum and a dry, smooth and even workpiece surface – they are specified without safety factors. Hose inner diameter: The recommended hose diameter refers to a hose length of approx. 2 m



Further documentation

CAD data and other documents relating to the article can be found at: www.schmalz.com/10.01.06.00147



Заказать аксессуары для данных 10.01.06.00147

Тур		Номер товара
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N019 G1/4-AG DN820	10.01.06.01959
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N019 G1/4-IG DN820	10.01.06.01960