

Сильфонная присоска SI-HD (круглая) SPB4f 40 SI-HD-65 SC080



Art.-Nr.: 10.01.06.03448



Технические данные

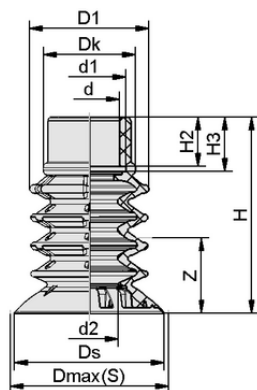
Attribute	Value
Материал присоски	силикон SI-HD
Твердость материала [Shore A]	65,0 Shore A
размер	40,00
Количество складок	4,5

SPB4f 40 SI-HD-65 SC080

Присоска SPB4f (эластомерная часть + соединительный элемент) со встроенным стабилизатором пакетов поставляется в сборе. В качестве альтернативы некоторые детали можно заказать отдельно. Для этого требуется выполнить следующие шаги:

- Присоска типа SPB4f (шаг 1) – эластомерная деталь, поставляемая в различных диаметрах
- Соединительный элемент типа SC (шаг 2) – поставляется с различной резьбой

Доступные аксессуары: сетчатый фильтр, шланговый зажим



Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	13,00 mm
Высота H	52,00 mm
Наружный диаметр D1	31,6 mm
Диаметр головки Dk	24,4 mm
Внутренний диаметр d1	19,6 mm
d2	15,3 mm
Внутренний диаметр d	16,00 mm
Ход пружины Z	18,0 mm
Диаметр Ds	39,7 mm
Высота H3	14,40 mm

Конструктивные данные SPB4f 40 SI-HD-65 SC080



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03448

1

Сильфонная присоска SI-HD (круглая)
SPB4f 40 SI-HD-65 SC080



Art.-Nr.: 10.01.06.03448



Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	SC 080
Материал присоски	силикон SI-HD
Твердость материала [Shore A]	65,0 Shore A
Всасывающая сила (-600 мбар)	20,40 N
Вес	11,3 g
Объем	15,120 cm ³
размер	40,00
Количество складок	4,5
Всасывающая сила при -400 мбар	13,60 N
Всасывающая сила при -200 мбар	6,80 N
Семейство продуктов	SPB4f

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/10.01.06.03448



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03448