



SPB2 20 SI-40 P

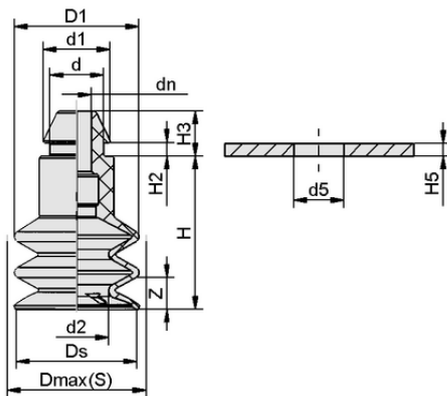
La ventosa de fuelle SPB2 P se suministra como componente listo para enchufar. Disponible en diversos diámetros como elemento suelto o con resistencia al flujo integrado.

Repuestos disponibles: resistencia al flujo

Accesorios disponibles: tamiz filtrante

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI
Dureza del material [Shore A]	40,0 Shore A
Tamaño	20,00
Número de pliegues	2,5
Forma	Push In



Datos de diseño SPB2 20 SI-40 P

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	2,20 mm
Altura H	24,30 mm
Diámetro exterior D1	20,0 mm
Diámetro nominal dn	4,60 mm
Diámetro interior d1	11,8 mm
d2	10,2 mm
Diámetro interior d	8,50 mm
Recorrido de resorte Z	9,0 mm
Diámetro Ds	19,6 mm
Altura H3	7,20 mm

Art.-Nr.: 10.01.06.03125

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI
Dureza del material [Shore A]	40,0 Shore A
Radio de la pieza mín. (convexo)	25,0 mm
Fuerza de arranque	8,00 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	4,90 N
Peso	2,5 g
Volumen	2,500 cm ³
Tamaño	20,00
Número de pliegues	2,5
Familia de productos	SPB2

Nota: Fuerza de aspiración: Los valores de la fuerza de aspiración son valores teóricos con un vacío de -600 mbar y una superficie de la pieza seca, lisa y uniforme; se indican sin factores de seguridad.

**Documentación adicional**

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.01.06.03125

**Pedir accesorios de datos 10.01.06.03125**

Typ		n
Disco del filtro	FD 16 120	10.01.06.02565
Schmalz Pad Insert PA	SPI 20 PA SPB2-20	10.01.06.04041
Resistencia al flujo	SW 100 P 7.3	10.05.04.00091
Resistencia al flujo	SW 130 P 7.3	10.05.04.00092
Resistencia al flujo	SW 150 P 7.3	10.05.04.00093
Resistencia al flujo	SW 80 P 7.3	10.05.04.00090

