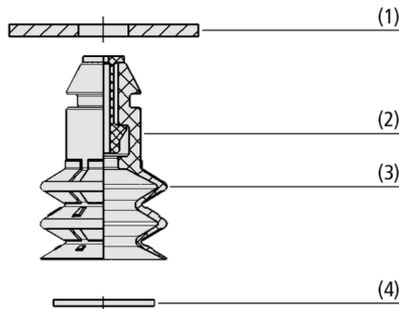


## Ventosas de fuelle SPB2 P (2,5 pliegues)

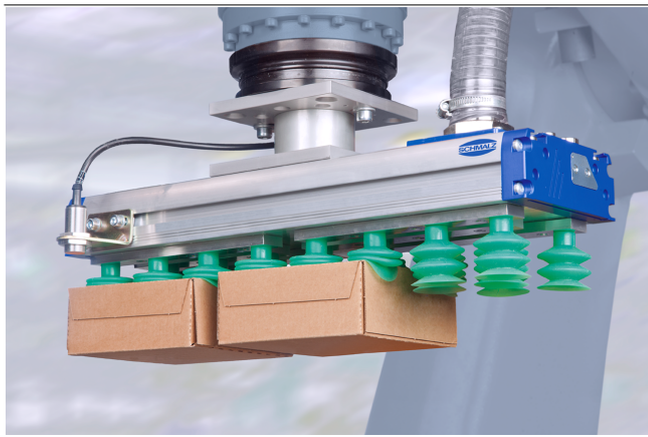
Superficie de ventosa (Ø) 20 mm y 40 mm



Ventosas de fuelle SPB2 P (2,5 pliegues)



Diseño del sistema Ventosas de fuelle SPB2 P (2,5 pliegues)



Ventosas de fuelle SPB2 P para la manipulación de cartones

### Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

#### Aplicaciones

- Ventosa de fuelle redonda con 2,5 pliegues para procesos de paletizado y despaletizado en el sector del envasado
- Manipulación de material de envasado como cajas de cartón o envases con y sin estabilidad propia
- Manipulación de envases blíster, productos envasados en lámina, bolsas de plástico o trays
- Uso en sistemas de planos aspirantes y „planos de ventosas“; integración de resistencias al flujo opcional para reducir las fugas que ocurren en la disponibilidad de la pieza-parte

#### Diseño

- Ventosa de fuelle redonda SPB2 P con 2,5 pliegues (3) y labio sellador suave y flexible
- Con integración de resistencias al flujo de 0,8 a 1,5 mm (2)
- Montaje sin herramientas mediante agujero existente (1) a la máquina por función de inserción
- Integración opcional de tamiz filtrante (4) como filtro previo (120 µm de finura de filtro)

#### Productos prestaciones

- Instalación y desinstalación rápida y sin herramientas mediante la función "push-in"
- labio sellador flexible optimizado para cajas de cartón, material de embalaje y otras superficies inestables
- Suave succión de fuelle con gran recorrido a baja fuerza de restauración ideal para su uso en sistemas de agarre
- La silicona SI que cumple con la FDA permite el contacto directo con los alimentos

# Ventosas de fuelle SPB2 P (2,5 pliegues)

Superficie de ventosa (Ø) 20 mm y 40 mm

## 🔑 Código de designación Ventosas de fuelle SPB2 P (2,5 pliegues)

<b>SPB2</b>	-	<b>20</b>	-	<b>SI-40</b>	-	<b>P</b>
1		2		3		4

### 1 – Designación breve

Código	Diseño
SPB2	2,5 pliegues

### 2 – Superficie de ventosa

Código	Diámetro en mm
20...40	ø 20 a 40

### 3 – Material y dureza Shore

Código	Material
SI-40	Silicona
SI-55	Silicona

### 4 – Conexión

Código	Conexión
P	Función de inserción

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 de pedido Ventosas de fuelle SPB2 P (2,5 pliegues)

Modelo	Nro. de pieza
SPB2 20 SI-40 P	10.01.06.03125
SPB2 40 SI-55 P	10.01.06.03126

## 🔑 Datos de pedido Accesorios Ventosas de fuelle SPB2 P (2,5 pliegues)

Modelo	Accesorios	Nro. de pieza
SPB2 20	Disco del filtro FD 16 120	10.01.06.02565
SPB2 40	Disco del filtro FD 34 120	10.01.06.02572

## 📏 Datos técnicos Ventosas de fuelle SPB2 P (2,5 pliegues)

Modelo	Fuerza de aspiración (-600 mbar) [N]	Fuerza de arranque [N]	Volumen [cm³]	Radio de la pieza mín. (convexo) [mm]
SPB2 20 SI-40 P	4,91	8	2,5	25
SPB2 40 SI-55 P	14,90	40	22,0	75