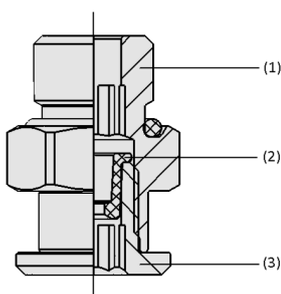


Resistencias al flujo SC-SW

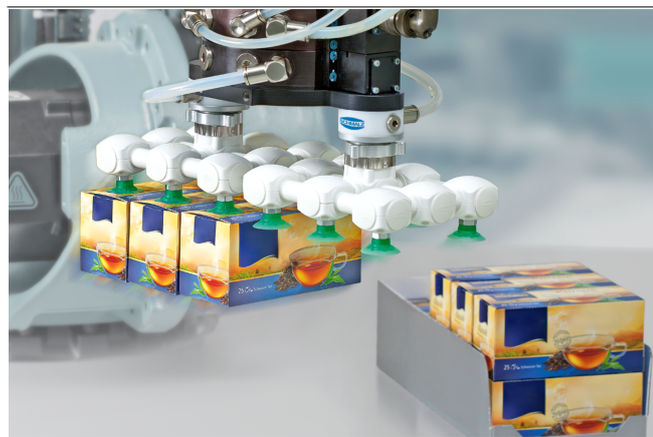
Resistencia al flujo (Ø) de 0,6 mm a 2,4 mm



Resistencias al flujo SC-SW



Diseño del sistema Resistencias al flujo SC-SW



Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

Aplicaciones

- Resistencia al flujo para reducir el caudal
- Utilización para las familias de conectores de Schmalz de dos piezas SC-050 y SC-065
- Modularmente reequipable y fácil de sustituir

Diseño

- Adaptador de conector Schmalz (1) con junta tórica integrada para la conexión al sistema
- Resistencia al flujo SC-SW (2) para reducir el caudal
- Tornillo de conexión de Schmalz (3) para conectar las ventosas de vacío

Productos prestaciones

- Resistencia al flujo SC-SW protege el sistema de vacío de las fugas y garantiza la funcionalidad a pesar de las ventosas descubiertas



Resistencias al flujo SC-SW

Resistencia al flujo (\emptyset) de 0,6 mm a 2,4 mm

✓ Código de designación Resistencias al flujo SC-SW

| | | | | |
|--------------|---|-----------|---|----------|
| SC-SW | - | 60 | - | 6 |
| 1 | | 2 | | 3 |

1 - Designación breve

| Código | Diseño |
|--------|--------|
| SC-SW | SC-SW |

2 - Ancho nominal

| Código | Ancho nominal en mm |
|----------|---------------------|
| 60...240 | 0,6 a 2,4 |

3 - Anchura de los pisos

| Código | Anchura de los pisos |
|--------|----------------------|
| 6 | 6 |

La resistencia al flujo SC-SW, disponible en varios diámetros, está disponible en diversos colores para una mejor diferenciación.

