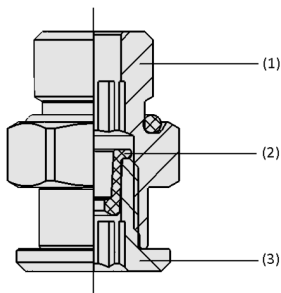


# Strömungswiderstände SC-SW

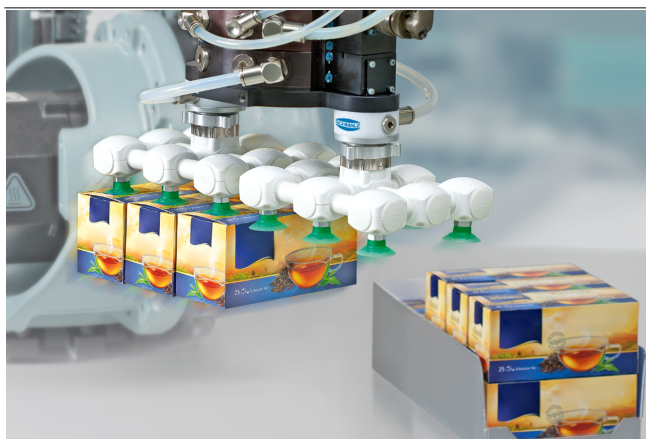
Strömungswiderstand (Ø) von 0,6 mm bis 2,4 mm



Strömungswiderstände SC-SW



Systemaufbau Strömungswiderstände SC-SW



## Eignung für branchenspezifische Anwendungen

### Anwendung

- Strömungswiderstand zur Reduzierung des Volumenstroms
- Verwendung für zweiteilige Schmalz Connector Familien SC-050 und SC-065
- Modular nachrüstbar und leicht auszutauschen

### Aufbau

- Schmalz Connector Adapter (1) mit integrierter O-Ring-Dichtung zur Anbindung an das System
- Strömungswiderstand SC-SW (2) zur Reduzierung des Volumenstroms
- Schmalz Connector Schraube (3) zur Anbindung der Vakuum-Sauggreifer

### Produkt-Highlights

- Strömungswiderstand SC-SW schützt das Vakuum-System vor Leckage und gewährleistet Funktionalität trotz unbedeckter Sauggreifer



# Strömungswiderstände SC-SW

Strömungswiderstand (Ø) von 0,6 mm bis 2,4 mm

## Bestellschlüssel Strömungswiderstände SC-SW

SC-SW	-	60	-	6
1		2		3

1 – Kurzbezeichnung

Code	Ausführung
SC-SW	SC-SW

2 – Nennweite

Code	Nennweite in mm
60...240	0,6 bis 2,4

3 – Schlüsselweite

Code	Schlüsselweite
6	6

Der Strömungswiderstand SC-SW, verfügbar in verschiedenen Durchmessern, ist zur besseren Unterscheidbarkeit in diversen Farben erhältlich.

