Strömungswiderstände SC-SW

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





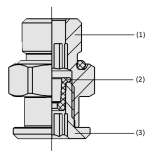
Eignung für branchenspezifische Anwendungen

Anwendung

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



Strömungswiderstände SC-SW





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	I		2		3					
1 – Kurzbezeichnung					2 – Nennweite			3 – Schlüsselweite		
Code	Ausführung				Code	Nennweite in mm		Code	Schlüsselweite	
SC-SW	SC-SW				60240	0,6 bis 2,4		6	6	

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