

Federstößel

FSTIm N004 4/2.5 L 5 IN

Art-Nr.: 10.01.02.01336

<https://www.schmalz.com/10.01.02.01336>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Befestigungselemente > Federstößel > Federstößel FSTIm > FSTIm N004 4/2.5 L 5 IN

Federstößel mit innenliegender Dämpfungsfeder und Höhenausgleich



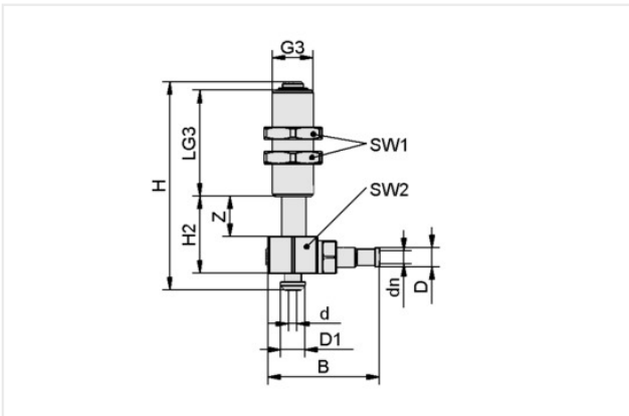
Vakuumschluss: Schlauch 4/2.5

Bauform: Laterale Vakuumführung

Federweg Z: 5 mm

Bauform Befestigungselemente: (elektrisch) isolierend

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	21,50 mm
d	2 mm
dn	1,80 mm
D1	6 mm
G3	M10x1-AG
H	39 mm
H2	14 mm
LG3	19 mm
SW1	14 mm
SW2	13 mm
Z (Hub)	5 mm

Empfehlung: Vermeidung des max. Stößelhubes Z im Dauerbetrieb zur Erhöhung der Standzeit Auf spannungsfreie Schlauchführung ist zu achten

Technische Daten

Attribut	Wert
Bauform Befestigungselemente	(elektrisch) isolierend
Federrate	0,06 N/mm
Federvorspannung	0,50 N
Federkraft Hubmitte	0,64 N
Vertikalbelastung	15 N

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Federstößel

FSTIm N004 4/2.5 L 5 IN

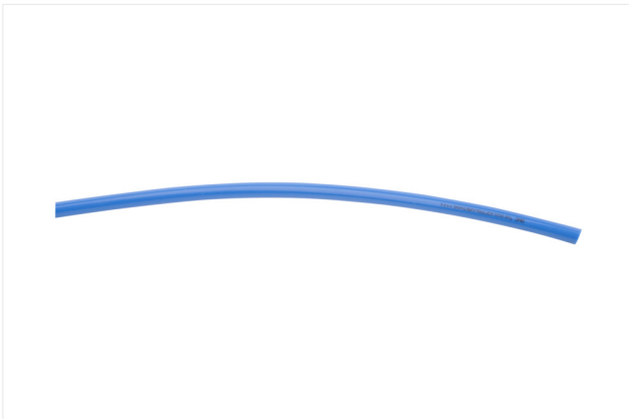
Art-Nr...:10.01.02.01336

<https://www.schmalz.com/10.01.02.01336>

Horizontalbelastung	10 N
Gewicht	16 g
Einsatztemperatur	0 ... 80 °C
Produktfamilie	FSTIm

Hinweis: Federkraft: Bezogen auf 50 % Hub Vertikalbelastung: Maximale statische Belastung Horizontalbelastung: Die Angabe der Horizontalbelastung bezieht sich auf die Unterkante des Stößels in ausgefedertem Zustand. Sie ist eine maximale statische Belastung und beeinträchtigt den Ein- und Ausfedervorgang im waagrechten Zustand

Zubehör



VSL 4-2.5 PU BL SO

Art-Nr...:10.07.09.00142



ST M5-AG 2.5 MS-V

Art-Nr...:10.08.03.00312

Gewinde G1: M5-AG

Normteilerwerkstoff: Messing

Oberfläche: vernickelt

Federstößel

FSTIm N004 4/2.5 L 5 IN

Art-Nr...:10.01.02.01336

<https://www.schmalz.com/10.01.02.01336>



HTR-STA 47 1N D10/16 FL

Art-Nr...:10.08.03.00085

Länge L: 47 mm

Anbindung 1: 1 Nutenstein

Sauggreifer-, Federstößelanbindung: Kontur D10 und D16

Bauform: flach



HTR-STS 30x30 D10/16 WI

Art-Nr...:10.08.03.00088

Anbindung 1: 30x30

Sauggreifer-, Federstößelanbindung: Kontur D10 und D16

Bauform: abgewinkelt



HTR-STS 40x40 D10/16 WI

Art-Nr...:10.08.03.00089

Anbindung 1: 40x40

Sauggreifer-, Federstößelanbindung: Kontur D10 und D16

Bauform: abgewinkelt