VEREINZELER SERIE VEG

► PRODUKTVORTEILE



Gehärtete Edelstahlführung

Diese Führung ist robust, zuverlässig, langlebig: Genau das, was Sie für Ihre Anwendung brauchen!

▶ Hier entscheiden Sie selbst!

Abfrage über Magnetfeldsensorik oder induktive Näherungsschalter: Anders als beim Benchmark haben Sie hier die freie Wahl!

▶ Störungsfreier Dauereinsatz

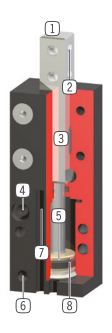
Unsere kompromisslose Qualität "Made in Germany" garantiert Ihnen bis zu 10 Mio. Zyklen ohne Wartung

► SERIENMERKMALE

	Baugröße
	VEGXX
10 Mio. wartungsfreie Zyklen (max.)	•
+ W Induktiver Sensor	•
+ S Magnetfeldsensor	•
IP 40 IP40	•



NUTZEN IM DETAIL



- 1 Stößel
 - aus gehärtetem Edelstahl
- 2 Aufnahme
 - Bohrung zur Aufnahme der individuellen Vereinzelerbacke
- 3 Vierkantführung
 - robust, zur Aufnahme von Kräften und Momenten
- 4 Befestigung und Positionierung
 - alternativ an mehreren Seiten für eine individuelle Montage
- (5) Antrieb
 - doppeltwirkender Pneumatikzylinder
- 6 Energiezuführung
- 7 integrierte Abfragenut
 - Nut zur Positionierung der Magentfeldsensoren
- 8 Permanentmagnet
 - als Signalgeber im Kolbenraum eingebaut

► TECHNISCHE DATEN

	Hub	Kraft beim Einfahren	Kraft beim Ausfahren	Gewicht	IP Klasse
Baugröße	[mm]	[N]	[N]	[kg]	
VEG10	10	30	40	0,076	IP40
VEG14	20	65	80	0,14	IP40
VEG15	40	65	80	0,23	IP40
VEG22	30	170	220	0,5	IP40
VEG23	60	170	220	0,82	IP40

▶ WEITERE INFORMATIONEN ONLINE VERFÜGBAR



Alle Informationen auf einen Klick: www.zimmer-group.com. Finden Sie anhand der Bestell-Nr. Ihres gewünschten Produktes Daten, Zeichnungen, 3-D-Modelle und Betriebsanleitungen zu Ihrer Baugröße. Schnell, übersichtlich und immer aktuell.

VEREINZELERBAUGRÖSSE VEG14

▶ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Kräfte und Momente

Zeigt statische Kräfte und Momente, die am Stößel anliegen dürfen



Mr [Nm]	5
Mx [Nm]	5
My [Nm]	5
Fa [N]	100

ZUBEHÖREMPFEHLUNG



ENERGIEVERSORGUNG



SENSORIK



GVM5Gerade-Verschraubung



MFS01-S-KHC-P1-PNP

Magnetfeldsensor winklig, Kabel 0,3 m - Stecker M8



WVM5

Winkel-Schwenk-Verschraubung



MFS02-K-KHC-P1-PNP

Magnetfeldsensor gerade, Kabel 5 m



SENSORIK



MFS02-S-KHC-P1-PNP

Magnetfeldsensor gerade, Kabel 0,3 m - Stecker M8



KB8-20 Klemmbock



ANSCHLÜSSE / SONSTIGES



NJ8-E2

Induktiver Näherungsschalter - Kabel 5 m



KAG500

Steckverbinder Gerade Kabel 5 m - Buchse M8



NJ8-E2S

Induktiver Näherungsschalter - Stecker M8



KAW500

Steckverbinder Winkel Kabel 5 m - Buchse M8



MFS01-K-KHC-P1-PNP

Magnetfeldsensor winklig, Kabel 5 m

	► Technische Daten
Bestell-Nr.	VEG14-B
Hub pro Stößel [mm]	20
Kraft beim Ausfahren [N]	80
Kraft beim Einfahren [N]	65
Zykluszeit [s]	0,04
Wiederholgenauigkeit +/- [mm]	0,05
Betriebsdruck min. [bar]	3
Betriebsdruck max. [bar]	8
Nennbetriebsdruck [bar]	6
Betriebstemperatur min. [°C]	5
Betriebstemperatur max. [°C]	+80
Zylindervolumen pro Zyklus [cm³]	6
Gewicht [kg]	0,14

