SNGi-AE 10 1.2 V 10 IOL

Art-Nr..:10.01.29.00396

https://www.schmalz.com/10.01.29.00396



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Spezialgreifer > Nadelgreifer > Elektrischer Nadelgreifer SNGi-AE > SNGi-AE 10 1.2 V 10 IOL

### Elektrischer Nadelgreifer in wartungsfreundlicher Ausführung und stufenlos einstellbarem Hub



Anzahl Nadeln: 10

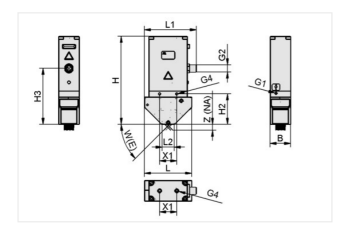
Nadeldurchmesser: 1,2 mm

Nadelhub Z(NA): 10 mm

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Kommunikation: IO-Link (Class B)

#### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
В	35 mm
G1	M5-IG
G2	M12x1-AG
G4	M5-IG
Н	151,50 mm
H2	51,50 mm
H3	94,50 mm
L	80 mm
L1	87,50 mm
L2	22 mm
W(E)	45 °
X1	29 mm
Z(NA)	10 mm

### **Technische Daten**

Attribut	Wert
Anzahl Nadeln	10
Nadeldurchmesser	1,20 mm
Einsatztemperatur	5 50 °C
Gewicht	515 g

SNGi-AE 10 1.2 V 10 IOL

Art-Nr..:10.01.29.00396

https://www.schmalz.com/10.01.29.00396



Schutzart IP	IP 53
Spannung DC	24V - DC
Stromaufnahme	900 mA
Zusatzfunktion	Variabler Hub
Produktfamilie	SNGI-AE

### Zubehör



ASK B-M12-5 1000 S-M12-5

Art-Nr..:21.04.05.00158

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Elektrischer Anschluss: Buchse M12, 5 polig

Kabellänge: 1.000 mm

Material Schlauch: PUR-Kabel



ASK B-M12-5 2000 S-M12-5

Art-Nr..:21.04.05.00211

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Elektrischer Anschluss: Buchse M12, 5 polig

Kabellänge: 2.000 mm

Material Schlauch: PUR-Kabel

SNGi-AE 10 1.2 V 10 IOL

Art-Nr..:10.01.29.00396

https://www.schmalz.com/10.01.29.00396





Art-Nr..:21.04.05.00080

Elektrischer Anschluss: Buchse M12, 5 polig

Kabellänge: 5.000 mm

Material Schlauch: PUR-Kabel



ASV IO-L-A B-M12-5 2xS-M12-4

Art-Nr..:10.02.02.04336

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Länge L: 1.000 mm

Elektrischer Anschluss: Buchse M12, 5 polig

Material Schlauch: PUR-Kabel



BEF-PL 38x15x11.5 G1/4-IG SNG

Art-Nr..:10.01.29.00403

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Länge L: 38 mm

Breite B: 15 mm

Höhe H: 11,5 mm

Gewinde G1: G1/4"-IG

Verwendung Konstruktion: Nadelgreifer



SNGi-AE 10 1.2 V 10 IOL

Art-Nr..:10.01.29.00396

https://www.schmalz.com/10.01.29.00396





HTS-A2 SNG AP/AE OP

Art-Nr..:10.01.29.00622

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Länge L: 38 mm

Breite B: 15 mm

Höhe H: 9,4 mm

Verwendung Konstruktion: Nadelgreifer

Baugröße: AP/AE



HTS-A3 SNG AP/AE OP

Art-Nr..:10.01.29.00619

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Länge L: 38 mm

Breite B: 15 mm

Höhe H: 9,4 mm

Verwendung Konstruktion: Nadelgreifer

Baugröße: AP/AE

#### Ersatzteile



ERS SNG-AP/AE 10

Art-Nr..:10.01.29.00420

Verwendung Konstruktion: Nadelgreifer

Baugröße: AP/AE

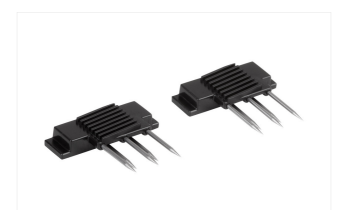
Nadelhub Z(NA): 10 mm

SNGi-AE 10 1.2 V 10 IOL

Art-Nr..:10.01.29.00396

https://www.schmalz.com/10.01.29.00396





ERS SNG-AP/AE 10 1.2 10

Art-Nr..:10.01.29.00408

Verwendung Konstruktion: Nadelgreifer

Baugröße: AP/AE

enthält: 2 Nadelkeile mont.

Anzahl Nadeln: 10

Nadeldurchmesser: 1,2 mm

Nadelhub Z(NA): 10 mm