

Nadelgreifer

SNG-AP 10 1.2 V 20

Art-Nr.: 10.01.29.00362

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00362>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Spezialgreifer > Nadelgreifer > Nadelgreifer SNG-AP > SNG-AP 10 1.2 V 20

Pneumatischer Nadelgreifer in wartungsfreundlicher Ausführung stufenlos einstellbarer Hub



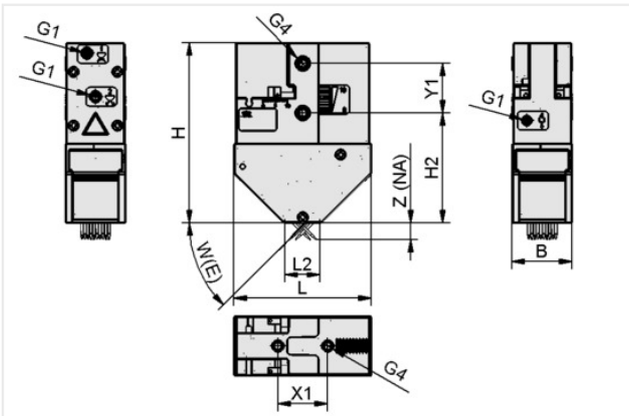
Anzahl Nadeln: 10

Nadeldurchmesser: 1,2 mm

Nadelhub Z(NA): 20 mm

Druckbereich (Betriebsdruck): 3,0 ... 6,0 bar

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	35 mm
G1	M5-IG
G4	M5-IG
H	160,02 mm
H2	104,90 mm
L	120 mm
L2	22 mm
W(E)	45 °
X1	29 mm
Y1	29 mm
Z(NA)	20 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Anzahl Nadeln	10
Nadeldurchmesser	1,20 mm
Druckbereich (Betriebsdruck)	3,0 ... 6,0 bar
Einsatztemperatur	5 ... 75 °C
Einbauposition	BEL
Gewicht	400 g

Schmalz kontaktieren

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

Nadelgreifer

SNG-AP 10 1.2 V 20

Art-Nr...:10.01.29.00362

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00362>

Zusatzfunktion	Variabler Hub
Produktfamilie	SNG-AP

Zubehör



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



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

Nadelgreifer

SNG-AP 10 1.2 V 20

Art-Nr...:10.01.29.00362

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00362>



HPS-SNG 2M6 AP/AE OP

Art-Nr...:10.01.29.00666

Verwendung Konstruktion: Nadelgreifer

Anbindung Profil: 2x Schrauben M6

Baugröße: AP/AE

Bauform: Einteilig



SET SNG AP-Sensor

Art-Nr...:10.01.29.00400

Verwendung Konstruktion: Nadelgreifer

Baugröße: AP-Sensor

enthält: Sensor+Befestmaterial



STV-W M5-AG 6

Art-Nr...:10.08.02.00296

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Länge L: 20,8 mm

Höhe H: 13 mm

Gewinde G1: M5-AG

Nadelgreifer

SNG-AP 10 1.2 V 20

Art-Nr...:10.01.29.00362

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00362>



STV-GE M5-AG 6

Art-Nr...:10.08.02.00201

Gewinde G1: M5-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilewerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 9,9 mm

Länge L: 18,8 mm



VSL 6-4 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00002

Außendurchmesser D: 6 mm

Innendurchmesser d: 4 mm

Länge max.: 500 m

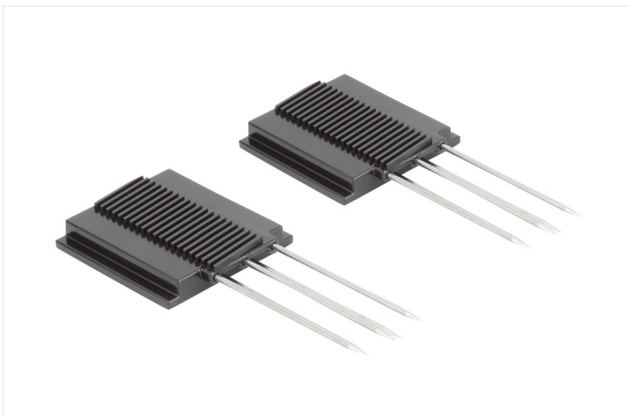
Material Schlauch: PU

Verlegeradius min.: 35 mm

Druckbereich (Betriebsdruck): -0,95 ... 10,00 bar

Einsatztemperatur: -20 ... 90 °C

Ersatzteile



ERS SNG-AP/AE 10 1.2 20

Art-Nr...:10.01.29.00409

Verwendung Konstruktion: Nadelgreifer

Baugröße: AP/AE

enthält: 2 Nadelkeile mont.

Anzahl Nadeln: 10

Nadeldurchmesser: 1,2 mm

Nadelhub Z(NA): 20 mm

Nadelgreifer

SNG-AP 10 1.2 V 20

Art-Nr...:10.01.29.00362

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00362>



ERS SNG-AP/AE 20

Art-Nr...:10.01.29.00421

Verwendung Konstruktion: Nadelgreifer

Baugröße: AP/AE

Nadelhub Z(NA): 20 mm