

Pinza di presa ad aghi

SNGi-AE 10 0.8 V 3 IOL

Numero articolo.:10.01.29.00390

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00390>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Dispositivo di presa speciale > Pinze di presa ad aghi > Pinze di presa ad aghi elettricas SNGi-AE > SNGi-AE 10 0.8 V 3 IOL

Pinza di presa ad aghi elettrica in esecuzione di facile manutenzione, corsa regol. in cont.



Numero ago: 10

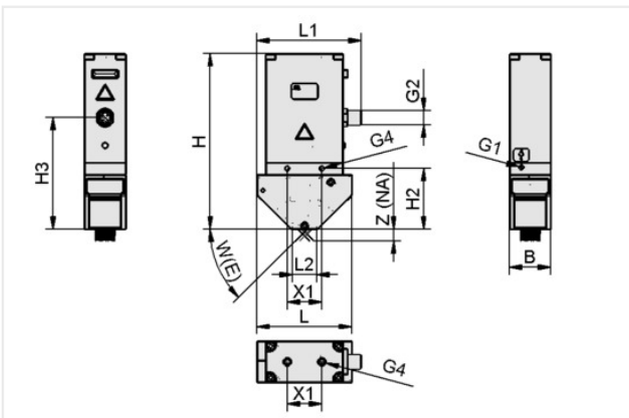
Diametro ago: 0,8 mm

Corsa dell'ago Z(NA): 3 mm

Campo di pressione (press. di esercizio): bar

Comunicazione: IO-Link

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	35 mm
G1	M5-IG
G2	M12x1-AG
G4	M5-IG
H	140,20 mm
H2	41,70 mm
H3	86,20 mm
L	65 mm
L1	80 mm
L2	28 mm
W(E)	30 °
X1	29 mm
Z(NA)	3 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Numero ago	10
Diametro ago	0,80 mm
Temp. ambiente	5 ... 50 °C
Peso	500 g

Contattare Schmalz

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

Pinza di presa ad aghi

SNGi-AE 10 0.8 V 3 IOL

Numero articolo.:10.01.29.00390

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00390>

Tipo di protezione IP	IP 53
Tensione DC	24V - DC
Corrente assorbita	900 mA
Funzione supplementare	Corsa variabile
Famiglia de prodotti	SNGI-AE

Accessori



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

Numero articolo.:21.04.05.00158

Campo di pressione (press. di esercizio): bar

Allacciamento elettrico: Bussola M12, 5 pol

Lunghezza del cavo: 1.000 mm

Materiale tubo: PUR cavo



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

Numero articolo.:21.04.05.00211

Campo di pressione (press. di esercizio): bar

Allacciamento elettrico: Bussola M12, 5 pol

Lunghezza del cavo: 2.000 mm

Materiale tubo: PUR cavo

Pinza di presa ad aghi

SNGi-AE 10 0.8 V 3 IOL

Numero articolo.:10.01.29.00390

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00390>



ASK B-M12-5 5000 K-5P

Numero articolo.:21.04.05.00080

Allacciamento elettrico: Bussola M12, 5 pol

Lunghezza del cavo: 5.000 mm

Materiale tubo: PUR cavo



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

Numero articolo.:10.02.02.04336

Campo di pressione (press. di esercizio): bar

Lunghezza L: 1.000 mm

Allacciamento elettrico: Bussola M12, 5 pol

Materiale tubo: PUR cavo



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

Numero articolo.:10.01.29.00403

Campo di pressione (press. di esercizio): bar

Lunghezza L: 38 mm

Larghezza B: 15 mm

Altezza H: 11,5 mm

Filettatura G1: G1/4"-IG

Usa la costruzione: Pinza di presa ad aghi

Pinza di presa ad aghi

SNGi-AE 10 0.8 V 3 IOL

Numero articolo.:10.01.29.00390

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00390>



HTS-A2 SNG AP/AE OP

Numero articolo.:10.01.29.00622

Campo di pressione (press. di esercizio): bar

Lunghezza L: 38 mm

Larghezza B: 15 mm

Altezza H: 9,4 mm

Usa la costruzione: Pinza di presa ad aghi

Dimensione: AP/AE



HTS-A3 SNG AP/AE OP

Numero articolo.:10.01.29.00619

Campo di pressione (press. di esercizio): bar

Lunghezza L: 38 mm

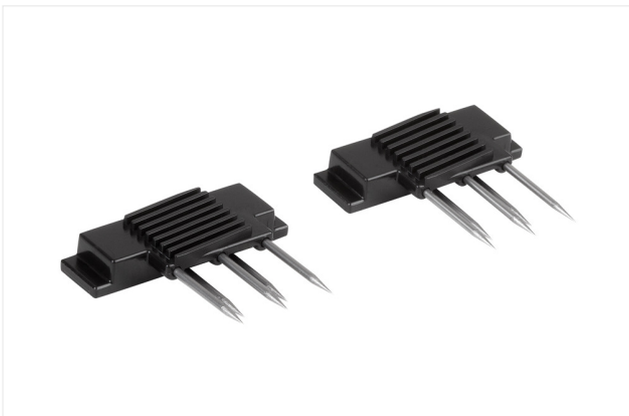
Larghezza B: 15 mm

Altezza H: 9,4 mm

Usa la costruzione: Pinza di presa ad aghi

Dimensione: AP/AE

Pezzi di ricambio



ERS SNG-AP/AE 10 0.8 3

Numero articolo.:10.01.29.00405

Usa la costruzione: Pinza di presa ad aghi

Dimensione: AP/AE

contiene: 2 cunei ad ago montati

Numero ago: 10

Diametro ago: 0,8 mm

Corsa dell'ago Z(NA): 3 mm

Pinza di presa ad aghi

SNGi-AE 10 0.8 V 3 IOL

Numero articolo.:10.01.29.00390

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00390>



ERS SNG-AP/AE 3

Numero articolo.:10.01.29.00419

Usa la costruzione: Pinza di presa ad aghi

Dimensione: AP/AE

Corsa dell'ago Z(NA): 3 mm