

Pinza di presa ad aghi

SNG-AP 10 0.8 V 3

Numero articolo.:10.01.29.00340

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00340>

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 SNG-AP > SNG-AP 10 0.8 V 3

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



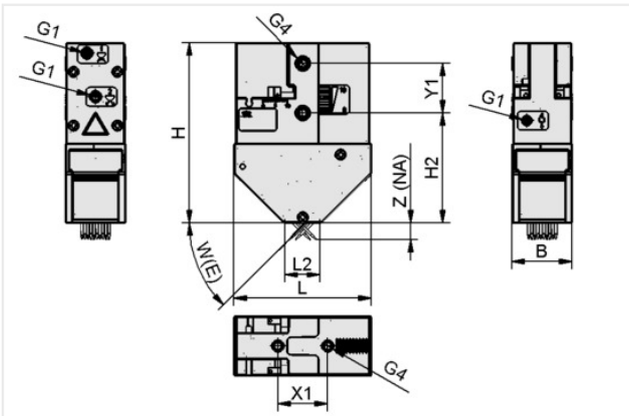
Numero ago: 10

Diametro ago: 0,8 mm

Corsa dell'ago Z(NA): 3 mm

Campo di pressione (press. di esercizio): 3,0 ... 6,0 bar

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	35 mm
G1	M5-IG
G4	M5-IG
H	80,20 mm
H2	46,10 mm
L	65 mm
L2	28 mm
W(E)	30 °
X1	29 mm
Y1	29 mm
Z(NA)	3 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Numero ago	10
Diametro ago	0,80 mm
Campo di pressione (press. di esercizio)	3,0 ... 6,0 bar
Temp. ambiente	5 ... 75 °C
Posizione montaggio	BEL
Peso	190 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

SNG-AP 10 0.8 V 3

Numero articolo.:10.01.29.00340

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00340>

Funzione supplementare

Corsa variabile

Famiglia de prodotti

SNG-AP

Accessori



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



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

Contattare Schmalz

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

Pinza di presa ad aghi

SNG-AP 10 0.8 V 3

Numero articolo.:10.01.29.00340

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00340>



HPS-SNG 2M6 AP/AE OP

Numero articolo.:10.01.29.00666

Usa la costruzione: Pinza di presa ad aghi

Profilo di connessione: 2x viti M6

Dimensione: AP/AE

Forma: Un pezzo



SET SNG AP-Sensor

Numero articolo.:10.01.29.00400

Usa la costruzione: Pinza di presa ad aghi

Dimensione: AP-Sensor

contiene: Sensore + materiale di montaggio



STV-W M5-AG 6

Numero articolo.:10.08.02.00296

Campo di pressione (press. di esercizio): bar

Lunghezza L: 20,8 mm

Altezza H: 13 mm

Filettatura G1: M5-AG

Pinza di presa ad aghi

SNG-AP 10 0.8 V 3

Numero articolo.:10.01.29.00340

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00340>



STV-GE M5-AG 6

Numero articolo.:10.08.02.00201

Filettatura G1: M5-AG

Diametro est tubo fless: 6 mm

Materiale: Ottone

Temp. ambiente: -20 ... 80 °C

Diametro esterno D: 9,9 mm

Lunghezza L: 18,8 mm



VSL 6-4 PU MI-TR

Numero articolo.:10.07.09.00002

Diametro esterno D: 6 mm

Diametro interno d: 4 mm

Lunghezza (max): 500 m

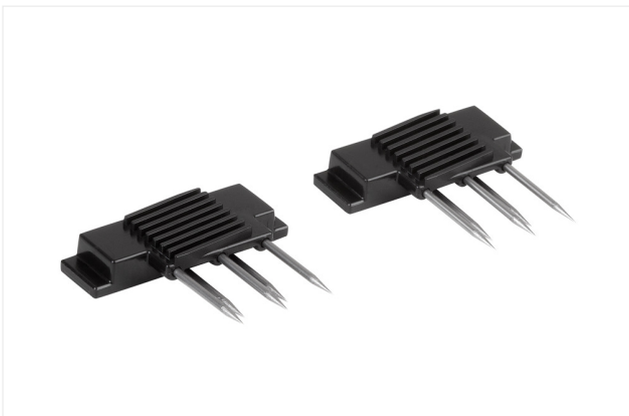
Materiale tubo: PU

raggio di curvatura min.: 35 mm

Campo di pressione (press. di esercizio): -0,95 ... 10,00 bar

Temp. ambiente: -20 ... 90 °C

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

SNG-AP 10 0.8 V 3

Numero articolo.:10.01.29.00340

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00340>



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