



Dati tecnici

Attributo	Valore
Comunicazione	IO-Link (Class B)
Numero aghi	10
Diametro dell'ago	0,8 mm
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	bar
Corsa ago Z(NA)	10,0 mm

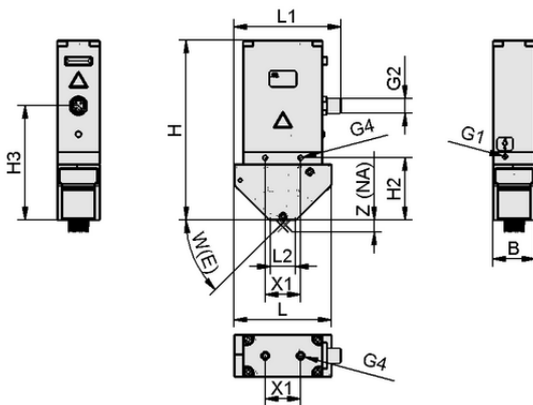
SNGi-AE 10 0.8 V 10 IOL

La pinza di presa ad aghi SNGi-AE viene fornita montata. Il prodotto è costituito da:

- Pinza di presa ad aghi del tipo SNGi-AE – disponibile in diversi diametri ago et corsa ago

Parti di ricambio disponibili: cuneo con aghi, copertura

Accessori disponibili: sistema di supporto, piastra di fissaggio, cavo di connessione, distributore di collegamento



Dati di costruzione SNGi-AE 10 0.8 V 10 IOL

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	87,50 mm
Lunghezza L2	22,00 mm
Lunghezza L	80,00 mm
Larghezza B	35,00 mm
Altezza H2	51,50 mm
Altezza H	151,50 mm
Filettatura G1	M5-IG
Filettatura G2	M12x1-AG
Altezza H3	94,50 mm
Griglia forata X1	29,0 mm

Art.-Nr.: 10.01.29.00392

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Tipo di protezione IP	IP 53
Consumo di corrente	900,00 mA
Peso	515,0 g
Tensione DC	24 V - DC
Numero aghi	10
Diametro dell'ago	0,8 mm
Funzione supplementare	Corsa variabile
Temperatura d'intervento	5 ... 50 °C
Famiglia di prodotti	SNGI-AE

**Ulteriore documentazione**I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.29.00392**Ordinare gli accessori dati 10.01.29.00392**

Typ		codice articolo
Cavo di connessione	ASK B-M12-5 1000 S-M12-5	21.04.05.00158
Cavo di connessione	ASK B-M12-5 2000 S-M12-5	21.04.05.00211
Cavo di connessione	ASK B-M12-5 5000 K-5P	21.04.05.00080
Distributore di collegamento	ASV IO-L-A B-M12-5 2xS-M12-4	10.02.02.04336
Piastra di fissaggio	BEF-PL 38x15x11.5 G1/4-IG SNG	10.01.29.00403
Sistema di supporto	HTS-A2 SNG AP/AE OP	10.01.29.00622
Sistema di supporto	HTS-A3 SNG AP/AE OP	10.01.29.00619

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.29.00392**

Typ		codice articolo
Kit pezzi d ric pinza presa ad aghi	ERS SNG-AP/AE 10	10.01.29.00420
Kit pezzi d ric pinza presa ad aghi	ERS SNG-AP/AE 10 0.8 10	10.01.29.00407

