

Dati generali

Gruppo di prodotti:
Sottogruppo di prodotti:
serie:
passo:
Contatto tra:
Magnetico:
Tipo di installazione:
Sistema di ricambio rapido:
Altezza di installazione regolabile:
Antirotativo:
Pistone continuo:
Presa di contatto adeguata:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Conforme a RoHS:

aghi di fermo

aghi di fermo

VF25

2,54 mm

Post

sì

Baionetta

sì

no

sì

ø0,9 x 0,5 x 7,5

KS-VF25

-40 °C

80 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

03 Cono interno

2,2 mm

A oro

2 Acciaio

Diametro della testina:

6 mm

Forma della testina superficie:

6,18 N

Forma della testina materiale:

15 N

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

5 A

Resistenza (R_i) tipica:

50 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:

69,5 mm

Diametro del manicotto di contatto:

2 mm

Corsa massima:

6 mm

Precarico della molla:

6,18 N

Forza elastica con corsa di lavoro:

15 N

Cons. corsa di espansione:

5 mm

Test Probe

VF25-203 220 A 150

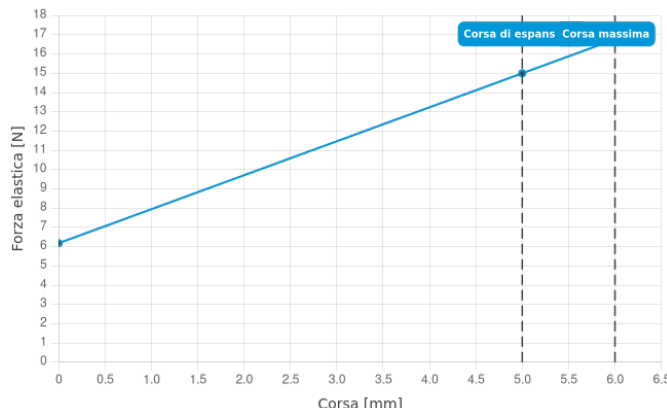
Articolo VF25-0015



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162

78467, Constance, Germany

Phone +49 7531 8105-0

Customer hotline +49 7531 8105-888

Fax +49 7531 8105-65

info@ingun.com



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.
Modifiche tecniche riservate. 11/25_IT

Ulteriori informazioni sull'argomento
contatti a vite

