

# Pneumatic Test Probe

## PKS-299 201 150 R 1702 B

Article PKS-299-0007

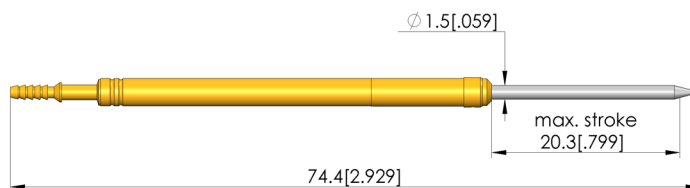
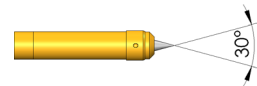
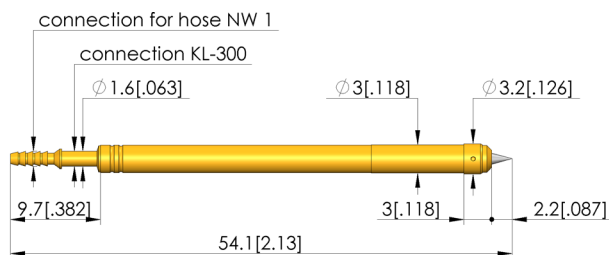
**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- Pointes pneumatiques universelles pour applications les plus diverses, par ex. pour la mise en contact de plots de contrôle, l'actionnement de touches, la mise en contact de zones difficilement accessibles ou la réalisation d'interfaces.
- Du fait de l'utilisation d'une PKS, un mécanisme d'approche séparé ne sera le cas échéant pas nécessaire.
- Les PKS sont rentrées en position de base = lors de la mise sous pression, le piston sort.
- Le montage et le raccordement électrique ont lieu via la douille de contact.



1:1



# Pneumatic Test Probe

## PKS-299 201 150 R 1702 B

Article PKS-299-0007

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

### Données générales

Groupe de produits:  
Sous-groupe de produits:  
Série:  
Trame:  
Mise en contact de:  
Magnétique:  
Type d'incorporation:  
Système de changement rapide:  
Type de raccordement sur pointe de test:  
Pression de service PKS:  
Hauteur d'incorporation réglable:  
Sécurisé antitorsion:  
Connecteur adapté:  
Douille de contact adaptée:  
Température min.:  
Température max.:  
Conforme RoHS:

PKS (enfichée)  
PKS (enfichée)  
PKS-299 B  
3,5 mm  
Pad  
oui  
enfichable  
non  
Borne  
6 bar  
non  
non  
KL-300  
KS-299  
0 °C  
80 °C  
oui

### Données sur la forme de tête

Forme de tête:  
Diamètre de tête:  
Forme de tête surface:  
Forme de tête matériau:

01 Pointe à 30°, autonettoyage  
1,5 mm  
R Rhodium  
2 Acier

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:  
Résistance (Ri) typique:

2 A  
30 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:  
Diamètre de douille de pointe:  
Course maximale:  
Précontrainte ressort:  
Cote E / Cote de collet:  
Force de ressort en course de travail:  
Course de travail recommandée:

54,1 mm  
3 mm  
20,3 mm  
0,5 N  
2  
1,7 N  
12,3 mm