

Sonde a contatto, innesti

Serie con passo di montaggio minimo 1.27mm

Caratteristiche: il diametro interno della porzione finecorsa dell'innesto è leggermente più piccolo per evitare che le sonde vengano inserite troppo a fondo.

Sonde a contatto

NP30 NP30HD

Innesti

NR30K

NR30SH-B

Sonde a contatto

| N. | Parte | Materiale | Trattamento superficie |
|----|---------|-----------------|---|
| ① | Puntale | EN 61910C Equiv | Placcatura in rodio con sottosmalto in nichel |
| ② | Gambo | Argento tedesco | Placcatura in oro con sottosmalto in nichel |
| ③ | Molla* | Acciaio inox | Placcatura in oro |

* Per NP30HD, la molla è in acciaio per molle (JIS SWP).

Innesti

| Materiale | Trattamento superficie |
|-----------|---|
| Ottone | Placcatura in oro con sottosmalto in nichel |

① L'innesto ha un finecorsa che impedisce la fuoriuscita della sonda.

Profili punta NP30 e NP30HD

Profili punta E e J non disponibili per NP30HD. Per NP30, placcatura non applicata alla molla.

Profili punta NP30

Il materiale del puntale è ISO-TC90 Equiv. La molla è in acciaio per molle (JIS-SWP).

Profili estremità NR30K

Sonde a contatto

NP72

NP72HD

Innesti

NR72K

Sonde a contatto

| N. | Parte | Materiale | Trattamento superficie |
|----|---------|-----------------------------|---|
| ① | Puntale | ISO-TC90 Equiv | Placcatura in rodio con sottosmalto in nichel |
| ② | Gambo | Ottone | Placcatura in oro con sottosmalto in nichel |
| ③ | Molla | Acciaio per molle (JIS-SWP) | Placcatura in oro |

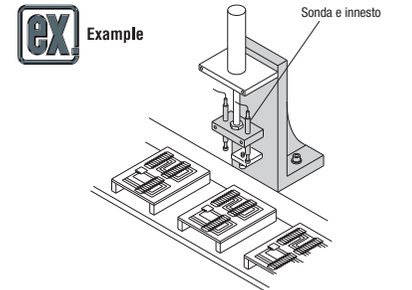
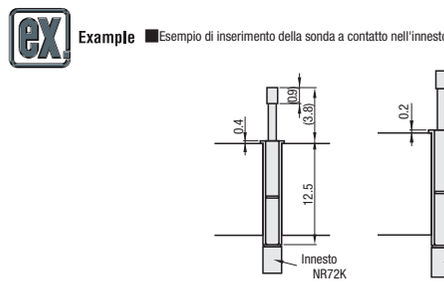
Innesti

| Materiale | Trattamento superficie |
|-----------|---|
| Ottone | Placcatura in oro con sottosmalto in nichel |

① L'innesto ha un finecorsa che impedisce la fuoriuscita della sonda.

Profili punta NP72 e NP72HD

Profili punta E e J non disponibili per NP72HD.



Sonde a contatto

NP68S3SF

NP68S3

Innesti

NR68

NR68S

Sonde a contatto

| N. | Parte | Materiale | Trattamento superficie |
|----|---------|-----------------------------|---|
| ① | Puntale | ISO-TC90 Equiv | Placcatura in rodio con sottosmalto in nichel |
| ② | Gambo | Bronzo fosforoso | Placcatura in oro con sottosmalto in nichel |
| ③ | Molla | Acciaio per molle (JIS-SWP) | Placcatura in oro |

Innesti

| Materiale | Trattamento superficie |
|-----------|---|
| Ottone | Placcatura in oro con sottosmalto in nichel |

① L'innesto ha un finecorsa che impedisce la fuoriuscita della sonda.

Profili punta NP68S3SF e NP68S3

Profilo punta K non disponibile per NP68S3.

Profili estremità innesti

NR68 Saldati, a crimpare

NR68S Saldati

Sonde a contatto

NP76

Innesti

NR76

Sonde a contatto

| N. | Parte | Materiale | Trattamento superficie |
|----|---------|-----------------------------|---|
| ① | Puntale | EN 61910C Equiv | Placcatura in oro con sottosmalto in nichel |
| ② | Gambo | Ottone | Placcatura in oro con sottosmalto in nichel |
| ③ | Molla | Acciaio per molle (JIS-SWP) | Placcatura in oro |

Innesti

| Materiale | Trattamento superficie |
|------------------|---|
| Bronzo fosforoso | Placcatura in oro con sottosmalto in nichel |

① L'innesto ha un finecorsa che impedisce la fuoriuscita della sonda.

Profili punta NP76

Sonde a contatto

| Codice componente | Passo di montaggio (Min) | Corsa massima | Pressione molla | | Corrente ammessa | Resistenza | Ciclo di sostituzione (Rt) | Prezzo unitario | Sconto volumi elevati | |
|-------------------|--------------------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------|------------|----------------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| | | | Iniziale | 2/3 della corsa | | | | 1 - 69 pz. | 70 - 99 | 100 - 500 |
| NP30 | 1.27mm | 2.5mm (2.0mm) | 5gf(40gf) | 45gf(80gf) | 1A | 100mΩ | 50,000 volte | | | |
| NP30HD | | | 15gf | 46gf | | | | | | |
| NP72 | 1.27mm | 2.5mm | 30gf | 50gf | 1A | 80mΩ | 25,000 volte | | | |
| NP72HD | | | 15gf | 100gf | | | | | | |
| NP68S3SF | 1.27mm | 4.3mm | 25gf | 50gf | 2A | 80mΩ | 30,000 volte | | | |
| NP68S3 | | | 30gf | 90gf | | | | | | |
| NP76 | 1.27mm | 6.0mm | 60gf | 150gf | 1.3A | 80mΩ | 300,000 volte | | | |

Innesti

| Codice componente | Sonda a contatto applicabile | Dim. foro di montaggio per ins. a pressione (Rit) | Prezzo unitario | Sconto volumi elevati | |
|-------------------|------------------------------|---|-----------------|-----------------------|-----------|
| | | | 1 - 69 pz. | 70 - 99 | 100 - 500 |
| NR30K | NP30 | 0.85 - 0.86mm | | | |
| NR30SH-B | NP30HD | 0.87 - 0.88mm | | | |
| NR72K | NP72 | 0.88 - 0.89mm | | | |
| | NP72HD | 0.88 - 0.89mm | | | |
| NR68 | NP68S3SF | 0.83 - 0.84mm | | | |
| NR68S | NP68S3 | | | | |
| NR76 | NP76 | 0.97 - 0.98mm | | | |

Innesti con conduttore

| Codice componente | Selezione colore conduttori | Lunghezza conduttore (mm) | Conduttore | Fili | Tensione d'esercizio max | Innesti utilizzati | Lunghezza conduttore 400mm | Lunghezza conduttore 1000mm | |
|-------------------|-----------------------------|---------------------------|------------|-------------|--------------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------|
| | | | | | | | Prezzo unitario | Sconto volumi elevati | |
| | | | | | | | 1 - 69 pz. | 70 - 99 | 100 - 500 |
| NRKB30 | (Bianco) | 400 | 00.4 | 00.08x7 pz. | 250V | NR30K-B | | | |
| NRSHB30 | (Rosso) | 1000 | 00.4 | 00.08x7 pz. | | NR30SH-B | | | |
| NRKB72 | (Blu) | | 00.63 | 00.12x7 pz. | | NR72K | | | |
| NRB68 | | | 00.63 | 00.12x7 pz. | | NR68 | | | |
| NRB76 | | | 00.63 | 00.12x7 pz. | | NR76 | | | |

Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Ordering Example

Codice componente - Profilo punta (eventuale) - Colore conduttore - Lunghezza conduttore

NP30 - A - R - 1000

NP68S3SF - B - W - 1000

NR30K - B - R - 1000

NR72K - W - 1000

NRSHB30 - R - 1000

NR68S - W - 1000