

Sonde a contatto, innesti

Serie con passo di montaggio minimo 2.0mm/2.54mm

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 - Passo di montaggio minimo 2.0mm

NP120
NP120HD

NR120

NR120T
(Con terminale)
Terminale applicabile
P.1879

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

N.	Materiale	Trattamento superficie
4	Ottone	Placcatura in oro con sottosmalto in nichel

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

Profili punta NP120 e NP120HD

Sonde a contatto - Passo di montaggio minimo 2.54mm

TP604
NP604
NP604HD

NR604

Sonde a contatto

N.	Parte	Materiale	Trattamento superficie
1	Puntale	EN CW101C Equiv	Placcatura in rodio con sottosmalto in nichel
2	Gambo	Argento tedesco	Placcatura in oro con sottosmalto in nichel
3	Molla	* Acciaio inox	-

* Per NP604HD, la molla è in acciaio per molle (JIS SWP).
* Per TP604, il materiale della sfera è l'ottone.

Innesti

N.	Materiale	Trattamento superficie
4	Ottone	Placcatura in oro con sottosmalto in nichel

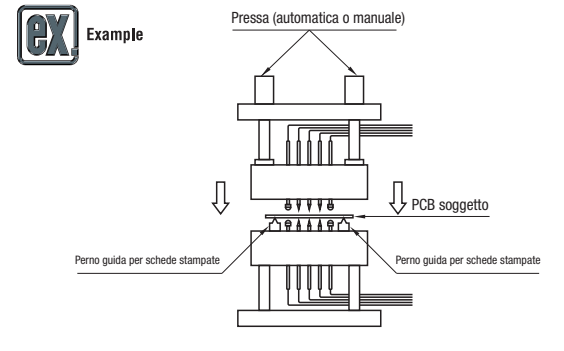
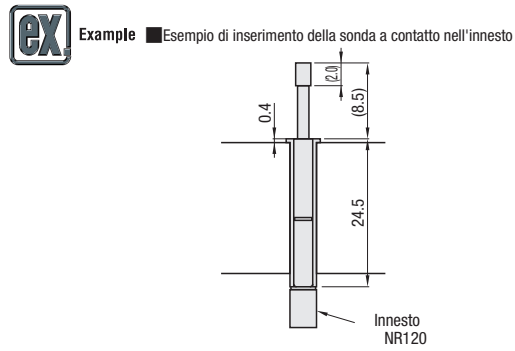
L'innesto ha un finecorsa che impedisce la fuoriuscita della sonda.

Profili punta TP604

Profili estremità NR604

Terminale applicabile P.1879

Profili punta NP604 e NP604HD



Sonde a contatto - Passo di montaggio minimo 2.54mm

NP60SF
NP60S
NP60
NP60H
NP60HD

NR60

Sonde a contatto

N.	Parte	Materiale	Trattamento superficie
1	Puntale	EN CW101C Equiv	Placcatura in rodio con sottosmalto in nichel
2	Gambo	Argento tedesco	Placcatura in oro con sottosmalto in nichel
3	Molla	Acciaio inox	-
4	Sfera	Ottone	Placcatura in oro

Innesti

N.	Materiale	Trattamento superficie
4	Ottone	Placcatura in oro con sottosmalto in nichel

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

Profili punta NP60SF, NP60S, NP60, NP60HD Il profilo punta J non è disponibile per NP60HD. * Per il profilo punta C, il materiale del puntale è ISO-TC90 Equiv.

Profili punta NP60H Per il profilo TH, il materiale è JIS-SWRH per *1 e ISO-TC90 Equiv. per *2. **Profili estremità NR60**

Terminale applicabile P.1879

Sonde a contatto

Codice componente	Passo di montaggio (Min)	Corsa massima	Pressione molla		Corrente ammessa	Resistenza	Ciclo di sostituzione (Rif.)	Prezzo unitario		Sconto volumi elevati		
			Iniziale	2/3 della corsa				1 - 69 pz.	70 - 99	100 - 500	70 - 99	100 - 500
NP120	2.0mm	6.5mm	15gf	50gf	1.5A	80mΩ	250,000 volte					
NP120HD			25gf	100gf								
TP604	2.54mm	4mm	36gf	100gf	1.5A	80mΩ	300,000 volte					
NP604			10gf	110gf								
NP604HD			39gf	160gf								
NP60SF	2.54mm	6.4mm	20gf	50gf	1.5A	80mΩ	300,000 volte					
NP60S			20gf	100gf								
NP60			30gf	150gf								170gf
NP60H												
NP60HD												

* Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Innesti Per NR604 e NR60, selezionare il profilo estremità.

Codice componente	Sonda a contatto applicabile	Dim. foro di montaggio per ins. a pressione (Rif.)	Prezzo unitario		Sconto volumi elevati	
			1 - 69 pz.	70 - 99	100 - 500	70 - 99
NR120	NP120	1.48-1.49mm				
NR120T	NP120HD	1.62-1.64mm				
NR604	TP604 NP604 NP604HD	1.78-1.79mm				
NR60	NP60SF NP60S NP60 NP60H NP60HD	1.78-1.79mm				

* Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Innesti con conduttore

Codice componente	Selezione colore conduttori	Lunghezza conduttore (mm)	Conduttore	Fili	Tensione d'esercizio max	Lunghezza conduttore 400mm		Lunghezza conduttore 1000mm	
						Innesti utilizzati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario
NRB120	(Bianco)	400 1000	Ø1.0	Ø0.08x40 pz.	250V	NR120			
NRB604	(Rosso)					NR604-C			
NRB60	(Blu)					NR60-C			

* Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Ordering Example

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

NP120 - D - - -
 NP60SF - B - - -
 NR120 - - - -
 NR604 - B - - -
 NRB120 - W - 1000
 NRB604 - W - 400