



CRN TECNOPART, S.A.

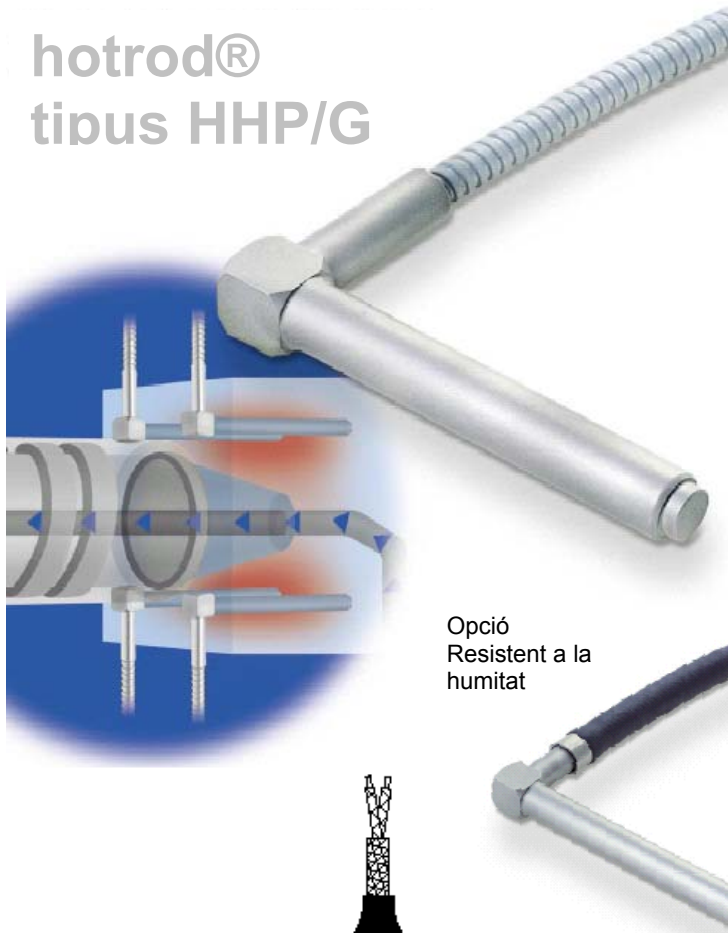
Sant Roc 30
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)
Tel 902 404 748 - 937 591 484 Fax 937 591 547
e-mail: crn@crntp.com http:// www.crntecnopart.com



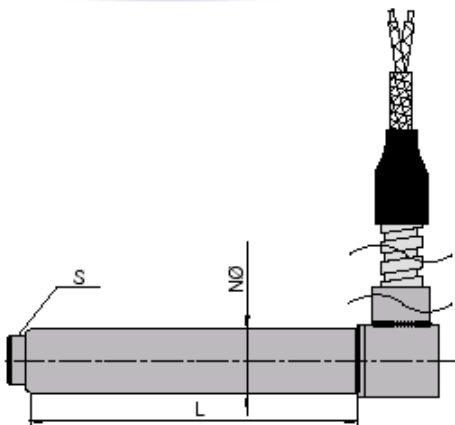
HS- 050.25C

CARTUTXOS (BULBS) D'ALTA CARREGA HOTSET hotrod® MODEL HHP/G

hotrod®
tipus HHP/G



Opció
Resistent a la
humitat



MODELS DISPONIBLES

Referencia	N Ø mm	L mm	W a 230 V
9906100	10,0	80	250
9906101	12,5	60	200
9906102	12,5	80	250
9906104	12,5	90	350
9906103	16,0	80	315
9906106	16,0	100	500
9906105	16,0	160	630
9906107	16,0	180	800
9906108	16,0	200	800
9906109	16,0	250	1000
9906110	20,0	100	630
9906111	20,0	160	800

Els cartutxos d'alt rendiment HHP G s'utilitzen principalment en les màquines d'injecció de metalls per a escalfar les boquilles .

La calor aportada per aquestes resistències és més uniforme i de menor cost, que la que puguin proporcionar altres mètodes.

En las boquilles electrificades poden ser útils per a millorar el seu funcionament adequant la temperatura del metall fos en l'entrada

CARACTERISTIQUES TÉCNIQUES

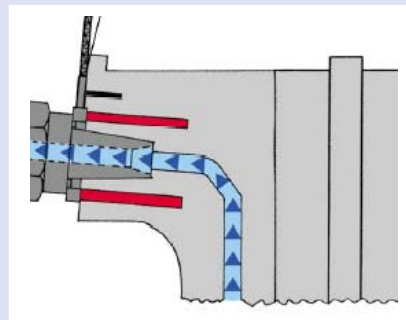
- Diàmetrs disponibles en mm 6,5; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0
- Material camisa, acer Ni-Cr
- Material resistència NiCr 8020
- Temperatura màxima 750 °C
- Rigidesa dielèctrica, en fred 1500V
- Aïllament > 5 MΩ
- Corrent de fuga., en fred a 253V ca > 0,5 mA
- Tolerancia en longitud ± 1,5 %
- Tolerancia en potencia ± 10 %
- Alimentació 230V
- Connexió en àngle recte (angular block) y tub de protecció
- Botó de reforç a la punta
- Cables de 1000 mm protegits



Botó de reforç

OPCIONES

- Altre mides. Tant en el cartutxo com en els cables de connexió.
- Termoparell tipus K incorporat.
- Tub espiral d'acer inoxidable.
- Cables per a altes temperatures.



Calefacció a l'entrada de la boquilla