

WTYKI I GNIAZDA STANDARD DO +350°C

S-025, standardowe złącza z okrągłymi pinami przeznaczone do termopar i czujników rezystancyjnych. Solidna konstrukcja zapewnia dobry kontakt nawet w wymagających aplikacjach. Specjalny materiał, z którego są wykonane złącza umożliwia zastosowanie w wysokich temperaturach.

Dane techniczne

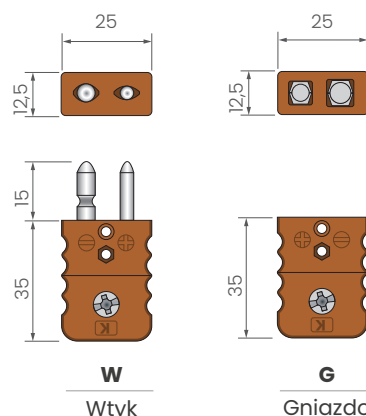
- Wysokiej jakości obudowa odporna do +350°C (S-025)
- Łatwe podłączenie przewodów
- Solidna konstrukcja
- Przewody od $\varnothing 0.2$ mm do $\varnothing 2$ mm
- Maksymalna średnica kabla: $\varnothing 8$ mm
- Kolor obudowy: brązowy
- Typ termopary oznakowany na obudowie

Akcesoria

- Patrz karta katalogowa „Akcesoria do złączy standardowych”

Materiały zacisków

| Typ TC | Biegun+ | Biegun- | Norma |
|---------|---------|---------|-----------|
| Typ K | NiCr | NiAl | IEC 584 |
| Typ J | Fe | CuNi | IEC 584 |
| Typ L | Fe | CuNi | DIN 43710 |
| Typ T | Cu | CuNi | IEC 584 |
| Typ R/S | Cu | CuIl | IEC 584 |
| Typ E | NiCr | CuNi | IEC 584 |
| Typ N | NiCrSi | NiSi | IEC 584 |
| Pt100 | Cu | Cu | IEC 751 |



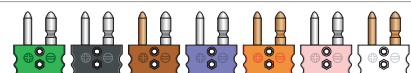
S-025

Standard



Kod zamówieniowy

Złącze S-025- -



| Typ termopary | |
|------------------------|--|
| 1 <input type="text"/> | J ● Typ J (Fe-CuNi) |
| | K ● Typ K (NiCr-Ni) |
| | N ● Typ N (NiCrSi-NiSi) |
| | E ● Typ E (NiCr-CuNi) |
| | T ● Typ T (Cu-CuNi) |
| | R/S ● Typ R/S (PtRh13%-Pt / PtRh10%-Pt) |
| | Pt100 ○ Typ Cu (dla czujników rezystancyjnych) |
| | xxx inny, należy określić |

| Rodzaj złącza | |
|------------------------|-------------------|
| 2 <input type="text"/> | W Wtyk |
| | G Gniazdo |
| | WG Wtyk + Gniazdo |