

KARTA TECHNICZNA

KRÓCIEC POMIAROWY TEMPERATURY GAZU STAG

- CZ.RED.05/2

Wysokiej jakości czujnik CZ.RED.05/2 został opracowany do pomiaru temperatury z myślą o działaniu w temperaturach od - 40 do 125 stopni celsjusza. Innowacyjna konstrukcja korpusu, specjalna żywica oraz bardzo dobra jakość przewodów gwarantują bezawaryjność przez długie lata. Zmiany rezystancji z dokładnością do jednego procenta gwarantuje bardzo dokładny termistor.

DANE TECHNICZNE:

- Korpus - wykonany z mosiądzu
- Gwint - M5 L 7 mm
- Średnica maksymalna - 8.8 mm
- Długość korpusu 32 mm
- Średnica króćca przelotowego - 11 mm
- Średnica dyszy pomiarowej - 5 mm
- Kolor przewodów:
 - czarny
 - pomarańczowy
- Długość przewodów - 190 mm
- Osłona przewodów - koszulka termokurczliwa
- Złącze - Superseal
- Zakres temperatur: -40 do +125 st C
- Rezystancja termistora: 2200 ohm / 25 st C
- Dokładność odczytu termistora - 1 %
- Stała BETA - 3977k +-1 % ??
- Waga czujnika : 20g

