


Czujniki rezystancyjne

<p>Czujnik rezystancyjny z głowicą</p> <p>Zakres temperatury: -200..+600°C. Dostępne różne przyłącza procesowe. Materiały osłon: 1.4571, Tytan, Inconel, Hastelloy. Wykonany zgodnie z DIN. Akcesoria montażowe: kołnierze, tuleje, złączki.</p> 	<p>Czujniki rezystancyjne w izolacji mineralnej</p> <p>Materiał giętki, wstrząsoodporny, szybki czas reakcji. Wymiary według specyfikacji klienta. Średnica od 0.5mm do 6mm. Zgodnie z IEC i DIN.</p> 
<p>Wspawany czujnik rezystancyjny z głowicą</p> <p>Zakres temperatury: -200..+800°C. Typowe zastosowanie: technologie energetyczne, elektrownie, systemy wysokociśnieniowe. Skonstruowane zgodnie z DIN.</p> 	<p>Czujniki rezystancyjne dla chłodzenia oraz klimatyzacji</p> <p>Zakres temperatury: -50..+200°C. Pomiary temperatury w cieczech i gazach. Obszar zastosowania: sprzęt budowlany, klimatyzacja, chłodnictwo, ogrzewanie, piece, aparatura laboratoryjna.</p> 
<p>Wtykowe i wkręcane czujniki rezystancyjne z przewodami</p> <p>Zakres temperatury: -50..+400°C. Zastosowanie: stałe, ciekłe i gazowe materiały, systemy ogrzewania oraz klimatyzacji. Nadają się do pieców, rur, przewodów lub zbiorników.</p> 	<p>Czujniki rezystancyjne dla pieców i aparatury procesowej</p> <p>Zakres temperatur: -200..+800°C. Typowe zastosowanie: piece i aparatury, a także przemysł chemiczny. Wykonane ze stali nierdzewnej 1.4571. Inne materiały osłon lub powłoki dostępne na zamówienie.</p> 
<p>Powierzchniowe czujniki rezystancyjne z przewodami</p> <p>Zakres temperatur: -50..+400°C. Czujniki: PT500, PT100, KY. Do pomiarów powierzchni okrągłych lub płaskich. Nadaje się do różnych zastosowań. Mocowanie za pomocą śrub.</p> 	<p>Wtykowe czujniki rezystancyjne z bajonetą</p> <p>Zakres temperatur: -50..+400°C. Typowe zastosowanie: strefy ciepła w wylączarkach, przemysł tworzyw sztucznych. Do pomiaru temperatury w ciałach stałych, łożyskach, narzędziach.</p> 
<p>Czujniki rezystancyjne do przemysłu spożywczego i farmaceutycznego</p> <p>Zakres temperatury: -200..+400°C. Przeznaczone do specjalnych specyfikacji w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym.</p> 	<p>Czujniki rezystancyjne do trudnych aplikacji</p> <p>Czujniki do trudnych aplikacji np. silników, generatorów energii, turbin, czy sprężarek.</p> 

TEKST DODATKOWY