

Capteurs - Transmetteurs Température - Humidité

CITEC offre une gamme de capteurs et transmetteurs de température et d'humidité pour les différentes applications industrielles

Canes Pt100, 2000-2050

- -50°C à 450°C, sonde inox
- tête standard ou miniature
- corps lisse ou à visser
- sondes L3mm à 1,5m, Ø3 à 10mm



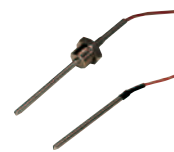
Canes Pt100/4-20mA, 2100

- -50°C à 450°C
- sortie 4-20mA
- avec convertisseur



Capteurs Pt100 sortie fils, 2500

- -50°C à 220°C, sonde inox
- à immersion, air et gaz, surface
- corps lisse ou à visser
- sondes L3mm à 1,5m, Ø3 à 10mm



Capteurs ATEX, 2000A-2000D

- Pt100 ou thermocouple
- version antidéflagrant
- version sécurité intrinsèque
- option 4-20mA



Capteurs thermocouples, 2010-2510

- -50°C à 400°C, sonde inox
- cannes thermométriques ou sortie fils
- sondes L3mm à 1,5m, Ø3 à 10mm



Capteurs Tc sonde chemisée, 2560-2570

- TcJ/K/S, -200°C à 1200°C
- à tête ou sortie fils
- sondes inox ou inconel
- Ø sondes 0,5 à 8mm



Canes Tc inox réfractaire, 2550, Tc céramique, 2545

- TcK/S, -50°C à 1600°C
- usage fours industriels
- L sonde 0,2 à 2m
- fixation avec bride



Capteurs de surface, 2600

- pour tuyauteries, Ø100mm max
- -50°C à 180°C
- câble 1,5m



Capteurs d'ambiance, 2400

- Pt100, -40°C à 80°C
- montage en applique



Transmetteurs de température, 2120

- -50 à 150°C
- sortie 4-20mA, 0-10V
- compact, connecteur M12



Sondes hygrométriques thermo-hygrométriques, HS

- 0 à 100%HR, -40°C à 60°C
- HR : capacitif, T° : Pt100
- sortie 4-20mA
- montage en applique ou modèle micro



Transmetteurs thermo-hygrométriques, HD4801-HD4817-HD2717

- 0 à 100%HR, -40°C à 150°C
- HR : capacitif, T° : NTC
- sortie 4-20mA, 0-10V
- sonde fixe ou mobile
- version à affichage et relais



Thermomètres transmetteurs, TE01

- -50°C à 300°C
- sortie 4-20mA
- Pt100



Transmetteur infrarouge, MID

- mesure sans contact
- -40°C à 600°C
- sortie 4-20mA



Convertisseurs rail DIN, 720-820

- entrée Pt100, thermocouples
- sortie 4-20mA 2 fils
- alimentation 220Vca, 24Vcc



Sondes à usages multiples

- Tc, -200°C à 1100°C
- avec connecteur sub-miniature
- avec ou sans poignée
- pénétration, immersion
- de surface, magnétique
- auto-adhésive, pour la cuisson



Accessoires

- raccord coulissant
- doigt de gant
- puits thermométriques

