

R 58[®]

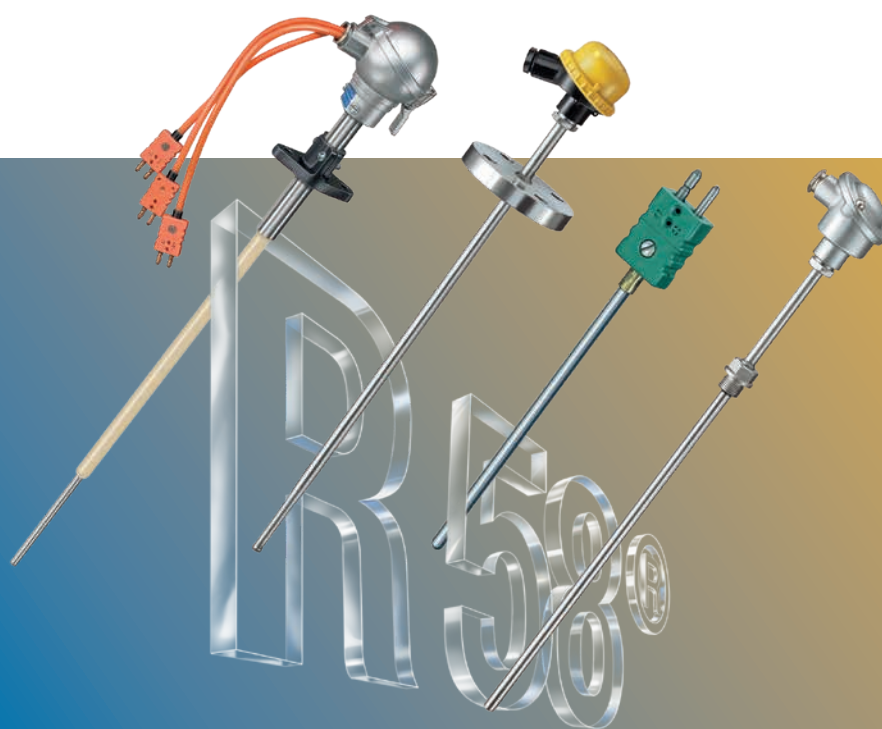
RECKMANN

TECHNIQUE DE MESURE ET DE RÉGULATION



Your partner for temperature

Thermomètres à résistance électrique
Thermocouples chemisés (à isolation minerale)
Capteurs thermiques
Accessoires et Prestations



Capteurs de température et équipement

Tout à une seule et même adresse et pour tous les secteurs de l'industrie



Produits de nos usines



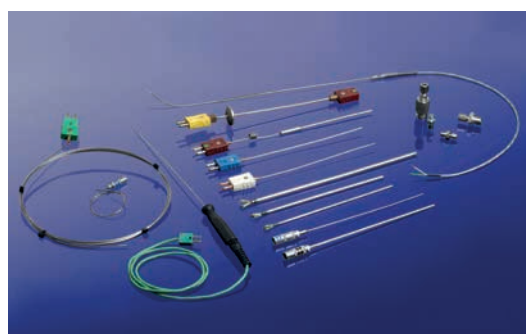
Thermomètres à résistance électrique

- Avec système de protection selon DIN 43772 à visser, souder ou à flasquer
- Les inserts de mesure et systèmes de protection sont également disponibles séparément
- Sonde à câble dans différentes exécutions



Capteurs thermiques

- Avec tubes de protection métalliques ou céramiques
- Avec tubes intérieurs supplémentaires en céramique
- Disponible avec paires de capteurs thermiques isolés ou avec inserts à capteurs thermiques sous gaine
- Avec équipement de fixation adapté



Capteurs thermiques sous gaine

- Diamètre de la gaine de 0,15mm à 12mm
- Prise de mesure isolée ou soudée sous gaine
- Différents matériaux de gaine disponibles
- Avec extrémités libres ou autres types de connexion (par exemple avec fiche, câble, tête de raccordement, entre autres)



Capteurs pour l'industrie des matières plastiques

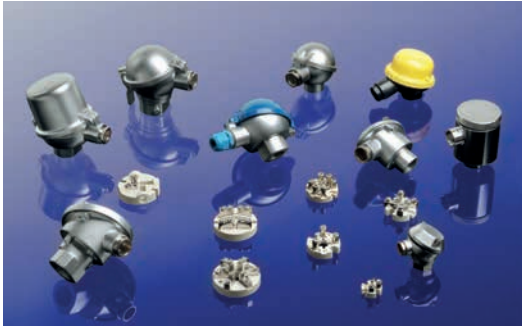
- Disponibles comme capteurs d'angle ou à visser ainsi qu'en version à baïonnette
- Longueurs et diamètres variables
- Disponibles avec équipements correspondants tels que capuchon à baïonnette et nipple à visser



Exécutions spéciales (Exemples)

- Capteurs thermiques avec pointe en platine (industrie du verre)
- Capteurs de température en ex-version
- Traversées et capteurs thermique spéciaux pour les installations de traitement thermique sous vide
- Pièces de robinetterie avec revêtement spécial ou en matériau spécial (par exemple PTFE, Hastelloy), douilles en Tantal

Equipement disponible



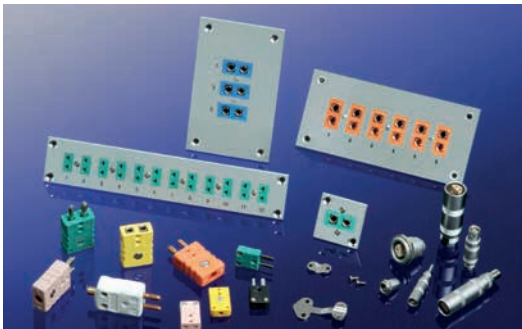
Têtes de raccordement & socles

- Têtes de raccordement en métal léger, en matière plastique ou en acier inoxydable dans différentes versions
- Socles en céramique avec 2 à 8 broches pour capteurs thermiques et thermomètres à résistance



Tubes de protection

- En céramique, en métal ou en acier inoxydable, pour capteurs thermiques et thermomètres résistance
- Avec équipement de fixation adapté tel que par exemple flasques et contre-flasques, manchons filetés raccords vissés, pièces d'angle, etc.



Blocs de connexion

- Connecteurs standard et mini ainsi que panneaux de montage et systèmes anti-traction correspondants
- Connecteurs et accouplements du type LEMO avec prises correspondantes pour appareils encastrés
- Blocs de connexion spéciaux selon les exigences des clients



Câbles

- Câbles de compensation et thermiques dans de nombreuses versions enroulés en anneaux ou sur bobine/tambour
- Câbles thermiques isolés dans différentes versions pour des températures pouvant atteindre 1200°C maxi
- Câbles de connexion pour thermomètres à résistance



Articles du commerce

- Thermostatiques et enregistreurs, affichages, appareils de mesure manuels
- Différents convertisseurs de température numériques et analogiques, électrodes pH pour la mesure analytique
- Appareils et pièces de rechange pour la chaufferie à gaz
- Les régulateurs, enregistreurs et affichages peuvent également être livrés conformément à CQI-9 ou AMS 2750 D

Service / Prestations



Réparation et maintenance des appareils de mesure des plus grandes marques dans notre atelier



Pour en savoir plus sur le reste de nos prestations, consultez notre site Internet: www.reckmann.fr



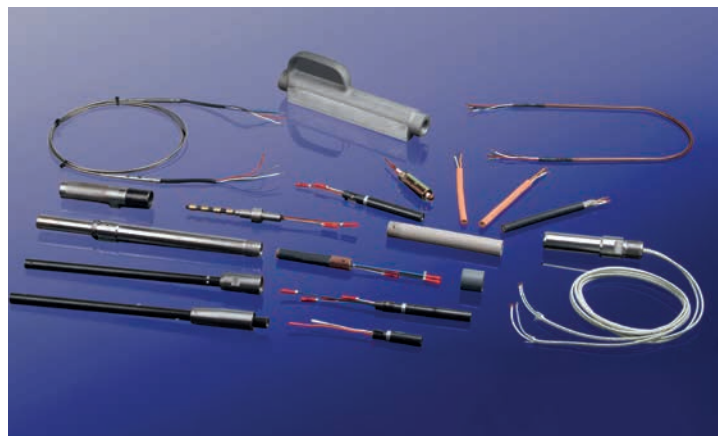
Un de nos vendeurs s'apprêtant à se rendre chez un client



Technicien de service après-vente chargé du contrôle / de la maintenance sur place (CQI-9 ou AMS 2750 E)



Mesures en bain de la température de fusion de métaux par exemple dans une aciérie



Équipement et pièces de rechange tels les câbles, les connecteurs, les poignées, les extrémités de lance, les pièces de contact etc. pour mesurer la température de fusion de métaux.

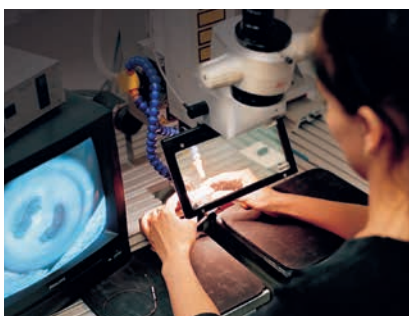
Vous trouverez les versions actuelles des certificats concernant la qualité, l'environnement, ATEX et notre laboratoire d'étalonnage sur notre site internet



Notre laboratoire d'étalonnage homologué selon DAKKS Service d'étalonnage



Depuis la création de l'entreprise en 1970, nous nous considérons comme un partenaire efficace pour nos clients. Notre équipe qualifiée disposant d'installations de production modernes et d'un stock important est à votre disposition pour résoudre vos problèmes de mesure.





Immeuble de bureaux et production

Vous nous trouvez ici



RECKMANN GMBH

Werkzeugstraße 19 - 23
58093 Hagen, Allemagne
Boîte postale 60 01 64
58137 Hagen, Allemagne
Téléphone + 49 2331 3501-0
Fax + 49 2331 3501-70
E-mail info@reckmann.de
www.reckmann.fr

QR-code
navigation

