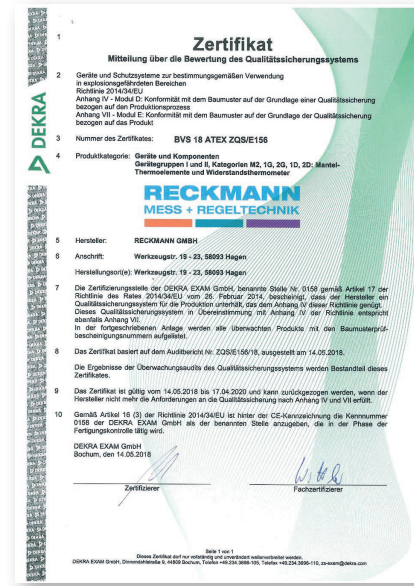


Die jeweils aktuellen Zertifikate für Qualität, Umwelt, ATEX und unser Kalibrierlabor finden Sie auf unserer Homepage.



Akkreditiertes
Kalibrierlabor
gemäß DAkkS
Kalibrier-Service



Seit der Firmengründung 1970 verstehen wir uns als leistungsfähiger Partner unserer Kunden. Zur Lösung Ihrer Messaufgaben steht Ihnen unser qualifiziertes Team mit modernen Fertigungsanlagen und einem umfangreichen Lager zur Verfügung.



RECKMANN GMBH

Werkzeugstraße 19 - 23
58093 Hagen

Telefon/Phone +49 2331 3501-0
Fax +49 2331 3501-70
E-Mail info@reckmann.de

www.reckmann.de

R 58[®]

R 58[®]

Widerstandsthermometer, Thermoelemente
Mantelthermoelemente, Zubehör
und Dienstleistungen



Temperatur-Sensoren und Zubehör
Alles aus einer Hand für sämtliche Industriebereiche



RECKMANN
MESS + REGELTECHNIK

Your partner for temperature

PA 126302 / DK-65-0419-10

RECKMANN
MESS + REGELTECHNIK

Your partner for temperature

Produkte aus unserer Fertigung



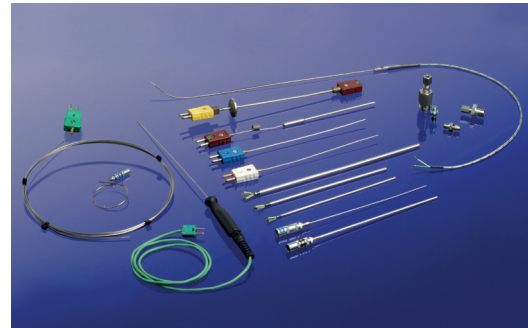
Widerstandsthermometer

- mit Schutzarmaturen nach DIN 43772 zum Einschrauben, Einschweißen oder Anflanschen
- Messeinsätze und Schutzarmaturen sind auch einzeln lieferbar
- Kabelfühler in verschiedenen Ausführungen



Thermoelemente

- mit Metall- oder Keramikschutzrohren
- mit zusätzlichen keramischen Innenrohren
- lieferbar mit isolierten Thermopaaren oder mit Mantelthermoelement-Einsätzen
- mit passendem Befestigungs-Zubehör



Mantel – Thermoelemente

- Manteldurchmesser von 0,15 mm bis 12 mm
- isolierte oder mantelverschweißte Messstelle
- verschiedene Mantelwerkstoffe lieferbar
- mit freien Enden oder anderen Anschlussarten (z.B. mit Stecker, Leitung, Anschlusskopf oder nach Vorgabe)



Sensoren für die Kunststoffindustrie

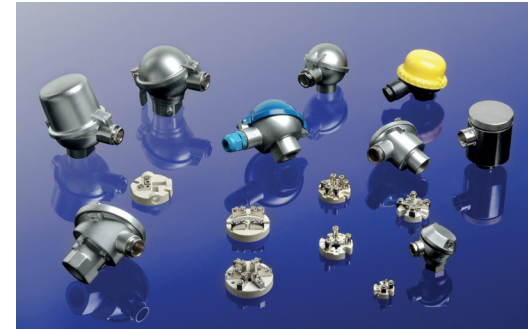
- als Winkel- oder Einschraubfühler sowie in Bajonettausführung erhältlich
- variable Längen und Durchmesser
- mit passendem Zubehör wie Bajonettkappen und Einschraubnippel lieferbar



Sonderausführungen (Beispiele)

- Thermoelemente mit Platinspitze (Glasindustrie)
- Temperatur-Sensoren in Ex-Ausführung
- Durchführungen und Spezial-Thermoelemente für Vakuum-Wärmebehandlungsanlagen
- Armaturen mit Beschichtungen oder aus Sonderwerkstoffen (z.B. PTFE, Hastelloy), Tantalhülsen

Lieferbares Zubehör



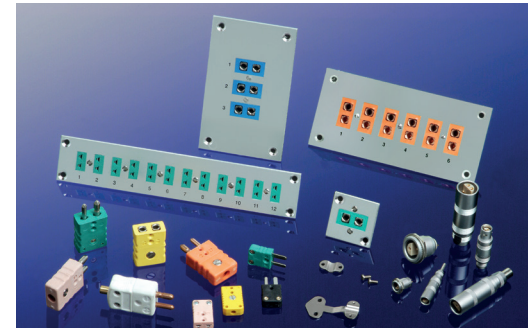
Anschlussköpfe & Sockel

- Anschlussköpfe aus Leichtmetall, Kunststoff oder Edelstahl in verschiedenen Ausführungen
- Keramik – Anschlusssockel mit 2 bis 8 Klemmen für Thermoelemente und Widerstandsthermometer



Schutzrohre

- aus Keramik oder Metall bzw. Edelstahl, für Thermoelemente und Widerstandsthermometer
- mit passendem Befestigungs-Zubehör wie z.B. Anschlag- und Gegenflansche, Gewindemuffen, Klemmverschraubungen, Winkelstücke usw.



Steckverbindungen

- Standard- und Mini-Steckverbinder sowie hierzu passende Einbaupaneele und Zugentlastungen
- Stecker und Kupplungen vom Typ LEMO mit passenden Einbaupanreedosen
- Sondersteckverbindungen nach Kundenvorgabe



Leitungen

- Ausgleichs- und Thermoleitungen in vielen Ausführungen als Ring oder auf Spule / Trommel
- isolierte Thermodrähte in verschiedenen Ausführungen für Temperaturen bis max. 1200°C
- Anschlussleitungen für Widerstandsthermometer



Handelsware

- Temperaturregler und Schreiber, Digital- und Analog-Anzeigen, Handmessgeräte
- verschiedene digitale und analoge Messumformer, pH-Elektroden für die Analysemesstechnik
- Geräte u. Ersatzteile für die Gasfeuerungsstechnik
- Regler, Schreiber und Anzeigen können auch gem. CQI-9 oder AMS 2750 D geliefert werden

Service / Dienstleistungen



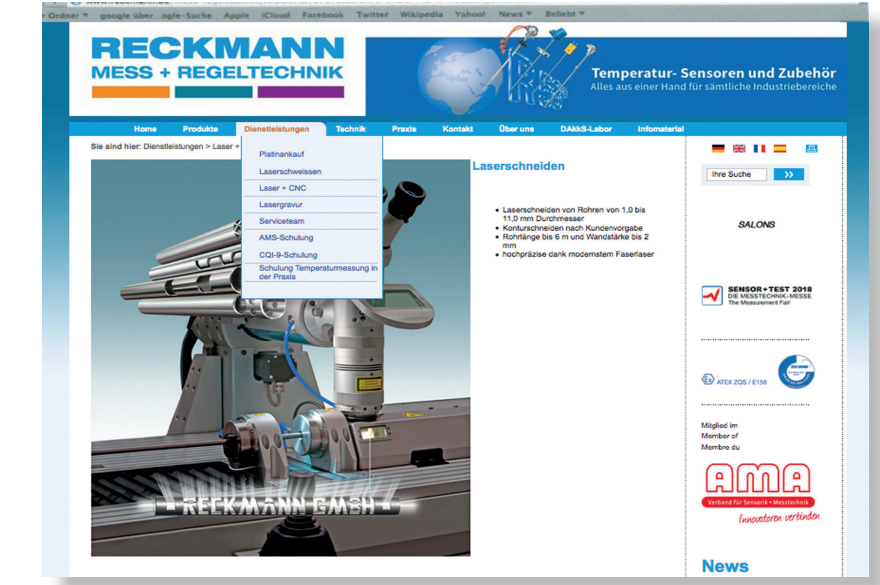
Reparatur und Wartung von Messgeräten aller namenhaften Hersteller in unserer Werkstatt



Einer unserer Vertriebsmitarbeiter auf dem Weg zum Kunden



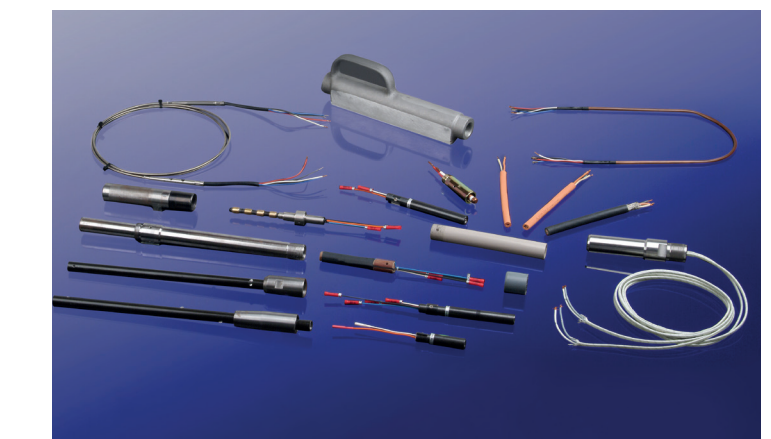
Temperaturmessung in flüssigen Metallen, z.B. in einem Stahlwerk



Dies sind nur einige unserer Serviceleistungen. Mehr Informationen finden Sie auf unsere Homepage www.reckmann.de



Service-Techniker bei der Überprüfung / Wartung vor Ort (CQI-9 oder AMS 2750 E)



Zubehör und Ersatzteile wie Leitungen, Steckverbinder, Handgriffe, Lanzenspitzen, Kontaktstücke usw. für die Temperaturmessung von Metallschmelzen in Stahlwerken und Gießereien.