

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.







R 58[®]



R 58[®]

Widerstandsthermometer, Thermoelemente Mantelthermoelemente, Zubehör und Dienstleistungen









Temperatur-Sensoren und Zubehör

Alles aus einer Hand für sämtliche Industriebereiche



RECKMANN GMBH

Werkzeugstraße 19 - 23 58093 Hagen

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

www.reckmann.de







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 Sonder-Werkstoffen (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 Einbauapparatedosen
- 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 Gasfeuerungstechnik
- 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 unserere Serviceleistungen.

Mehr Informationen finden Sie auf unsere Homepage

www.reckmann.de



Servicetechniker 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.