



Dehnmessstreifen Strain gages Jauges d'extensométrie

Bestellnummer
Order No.
No. de référence

1-RY93-3/350



Typ
Type
Type

3/350 RY93



Stückzahl
Contents
Quantité

5



Temperaturkoeffizient
des k-Faktors
Temperature coefficient
of gage factor
Coefficient de température
du facteur k

101 ±10 [10⁻⁶ / K]

(-10°C ... +45°C)

Folienlos
Foil lot
Lot de la feuille

A400/05



Herstellungslos
Production batch
Lot de fabrication

812062722



Widerstand
Resistance
Résistance

350 Ω ±0.50 %

k-Faktor
Gage factor
Facteur k

a: 2.03 ±1.0 %

b: 2.03 ±1.0 %

c: 2.05 ±1.0 %



Querempfindlichkeit
Transverse sensitivity
Sensibilité transverse

a: 0.4 %

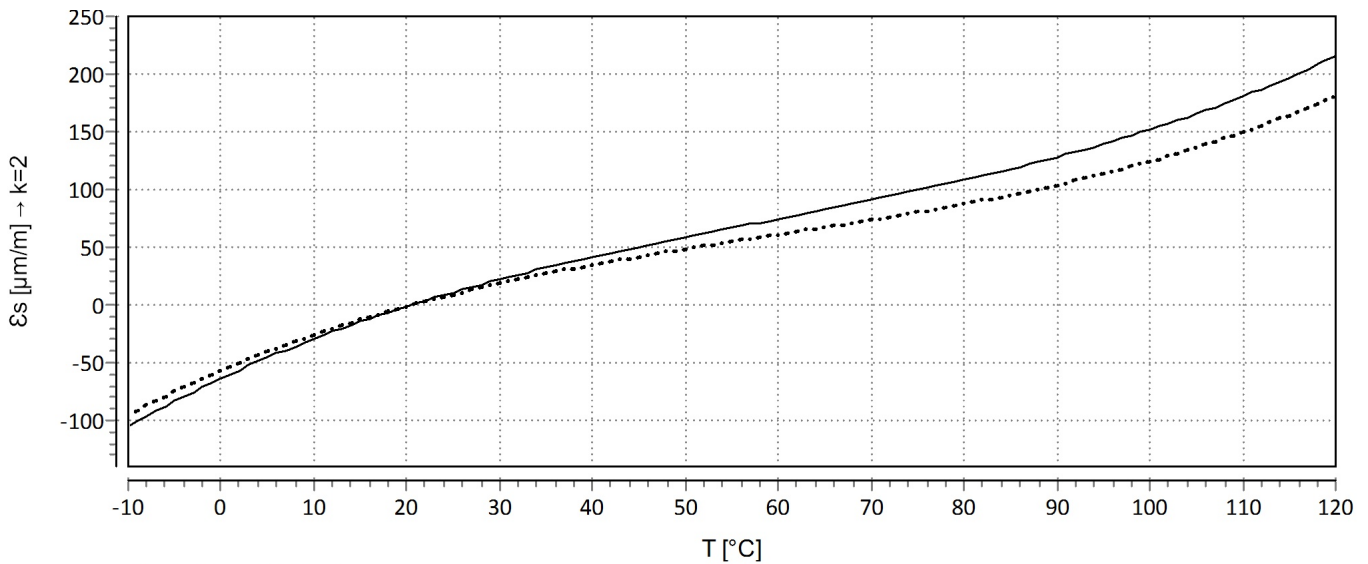
b: 0.0 %

c: 0.0 %



Temperaturkompensation: Aluminium mit
Temperature compensation: aluminium with
Compensation de température: aluminium avec

α = 23.0 [10⁻⁶ / K]



Curve 1 ---- Curve 2 —

$$\epsilon_s(T) = -56.50 + 3.43 * T - 3.69E-02 * T^2 + 2.07E-04 * T^3 \pm (T-20) * 0.30 [\mu\text{m/m}] + 0.01140 * L * (T-20) [\mu\text{m/m}]$$

Alle technischen Daten nach OIML IR 62, bei Beachtung der abweichenden Toleranzangaben auch nach VDI/VDE 2635. Geben Sie bei Rückfragen bitte Bestellnummer und Herstellungslos an.

All specifications in accordance with OIML IR 62, also compliant with VDI/VDE 2635 if deviating tolerances are observed. In case of further inquiries please indicate order no. and production batch number.

Toutes caractéristiques techniques selon OIML IR 62 et VDI/VDE 2635 pour les indications différentes de tolérance. Pour toutes questions, indiquer le no. de référence ainsi que le lot de fabrication.

Réponse en température des jauges d'extensométrie appliquées sur des matériaux dont des coefficients de dilatation thermique α sont indiqués. Mesurée à variation continue de la température.

Courbe 1: Jauges sans pattes de raccordement.

Courbe 2: Jauges avec pattes de raccordement (longueur unitaire de la patte de 30 mm). Lorsque les pattes sont plus courtes, la réponse en température se trouvera entre les deux courbes 1 et 2. La représentation numérique permet de calculer exactement la réponse en température pour chaque longueur de patte.
T = température en °C L = longueur unitaire de la patte en mm (sans dimension)

Temperaturgang der Dehnmessstreifen bei Applikationen mit oben angegebenen Wärmeausdehnungskoeffizienten α . Gemessen bei kontinuierlicher Temperaturänderung.

Kennlinie 1: DMS ohne Anschlussbändchen.

Kennlinie 2: DMS mit Anschlussbändchen (30mm einfache Bändchenlänge). Bei gekürzten Bändchen liegt der Temperaturgang zwischen Kennlinie 1 und 2. Die numerische Darstellung erlaubt, den Temperaturgang für jede Bändchenlänge exakt zu errechnen.
T = Temperatur in °C L = einfache Bändchenlänge in mm (dimensionslos)

The **temperature response** refers to strain gages bonded to materials with specified coefficients of thermal expansion α . Values are measured with continuous temperature variation.

Curve 1: Strain gages without leads.

Curve 2: Strain gages with leads (simple lead length of 30 mm). If the leads are shorter, the temperature response lies between curve 1 and 2. The numeric representation allows exact calculation of the temperature response for any lead length.
T = temperature in °C L = simple lead length in mm (dimensionless)

Kopfdaten / Header / Titre

