

## PRODUKTDATENBLATT

### SILIKON-HEIZELEMENT TYP " HL "

---

#### BESCHREIBUNG

Der Typ " HL " ist ein für industrielle Zwecke entwickeltes, widerstandsfähiges Heizelement; geeignet für max. Betriebstemperaturen bis zu 200 °C, einsetzbar in geschlossenen Räumen, im Freien und in nicht explosionsgefährdeten Bereichen.

Die Verwendung von dünnen, homogen in Glasgewebe eingebetteten Heizleitern gewährleistet eine gleichmäßige Wärmeverteilung und erlaubt eine Anpassung in Bauform, Abmessung und Heizleistung an nahezu jede zu beheizende Oberfläche.

Durch eine äußere Beschichtung mit Silikon ist das Heizelement auch bei höheren Temperaturen beständig gegen Öle, Säuren und Fette sowie bedingt widerstandsfähig gegen Lösungsmittel. Im übrigen ist es hochflexibel und feuchtigkeitsgeschützt.

