

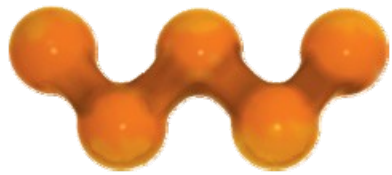
Sicherheitshinweise

- Heizpatronen für den exklusiven Gebrauch in Industriellem Klima
- Heizelemente von hoher Ansammlung von W/cm² die hohe Temperaturen Ausführt
- Es kann zu schweren Verbrennungen der Haut kommen, wenn die Haut Teile der Heizsystems in Berührung kommt.
- Der Einbau von einer Heizpatrone, bedeutet Kenntnisse und Ausbildung des Monteur
- Die Benutzung von Sicherheitsbrille, Sicherheitshandschuhe und angemessene Kleidung für hohe Temperaturen sind erforderlich

Installierung

- Die heißen Oberflächen mit Symbolen angeben
- So geschützt wir möglich vor Feuchtigkeit lagern
- Den gesamten Strom von Maschine oder Form abstellen
- Überprüfen, dass die Maschine oder Form Raumtemperatur hat
- Einführung ohne irgendeine leitende Paste
- Bohrungen exklusiv mit Toleranz H7
- Reguliersysteme beilegen (Thermoelemente und Regler)
- Einführung der 100% Länge des Elementes
- Die Anschlusslitze nicht in die Bohrung einführen
- Die Litzen und den Eingang der Anschlüsse der Patrone vor Stößen, Spritzer und Ausschreitungen von Material.
- Die Patron nicht an den Litzen nehmen und transportieren
- Die Litzen von der Hitzequelle bewahren und von derselben schützen
- Keine beschädigten Litzen reparieren. Durch neue, gleich wie die Originale ersetzen
- Vor der Bestätigung der Bestellung die Arbeitsbedingungen schriftlich angeben (Vibration, Stöße, Feuchtigkeit,...)
- Nie ohne qualifiziertes Personal in Betrieb lassen
- Alle ausgestellten Teile sind von genötigter Erfüllung für die Sicherheit von Personen und Waren





Maxiwatt®

**HEIZPATRONEN
RESISTENCIAS DE CARTUCHO
CARTRIDGE HEATERS
RESISTANCES CHAUFFANTES**

Resistencias Industriales Maxiwatt S.L.

Marie Curie 31 Elche Parque Industrial 03203 Elche Spain
Phone. +34 965 45 26 19 Fax +34 965 45 33 45 sales@resistencias.com
www.resistencias.com - www.coil-heaters.com

