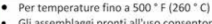
Serie AccuClave

Termocoppia serie AccuClave

Termocoppia serie AccuClave





- Gli assemblaggi pronti all'uso consentono di risparmiare tempo di installazione e ridurre i tempi di fermo
- Sistema di tracciabilità TRAC (Traceable Records of AccuClave Calibration) La più facile tracciabilità nel settore!
- · Applicazioni: compositi aerospaziali, autoclavi
- Opzioni: termocoppia di tipo J o calibrazione di termocoppia di tipo K, limiti speciali di classe 1, costruzione personalizzata.

Cavo di estensione AccuClave -X



- Colma le lunghe distanze tra termocoppie e pannelli di strumentazione o connettori
- · Gli assemblaggi pronti all'uso consentono di risparmiare tempo di installazione, ridurre i tempi di fermo
- Sistema di tracciabilità TRAC (Traceable Records of AccuClave Calibration) La più facile tracciabilità nel settore!
- Conforme ai seguenti standard: BAC 5621, ASTM E230, IEC 584, ANSI MC 96.1
- Disponibile nelle lunghezze di 10, 20 e 30 piedi (3-6-9 metri)
- Opzioni: termocoppia di tipo J o calibrazione di termocoppia di tipo K, limiti speciali di classe 1, costruzione personalizzata

Cavo Multi-circuito AccuConnect



Riduce i tempí di impostazione dell'autoclave fino al 90%! Riutilizzabile: nominale 200°C (400 ° F) @ ± 2 ° F (1,1 ° C)

Estremità dei cavi: uno ha 6, 12 o 24 cavi terminati con un connettore multipolare; l'altra estremità del cavo flottante ha spine maschio o femmina indipendenti

Conformità BAC 5621 e facilità di tracciabilità per gli audit NADCAP

Marcatura per tracciabilità TRAC opzionale

Termocoppia piatta AccuFlex



Per temperature fino a 500 ° F (260 ° C)

Utilizzato per riparazioni sul campo di materiali compositi danneggiati e profilatura degli utensili Contrassegno minimo - 4 volte più sottile del filo tondo equivalente ad AWG 28

Sigillatura rapida e semplice tra la sacca per vuoto e la strumentazione
