

IAL1...

Anschlusstechnik für Heizbänder in nicht-explosionsgefährdeter und explosionsgefährdeter Umgebung.



Anschlusstechnik Ex



- Für Heizbänder bis 150 / 200°C
- Für 1 oder 2 Heizkreise
- Keine Beschädigung durch Isolierblech
- Keine Montageplatte notwendig
- Kein Montagewinkel notwendig

Beschreibung

Die IAL1... Anschlusssets bestehen aus einer Montagesäule und einem Anschlussgehäuse, sowie dem notwendigen Anschlusszubehör für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich.

Durch diese Zusammenstellung wird weder eine Montageplatte noch ein Montagewinkel benötigt.

Funktion

Das Heizband wird innerhalb der Säule durch die Isolierung in das Gehäuse geführt. Somit ist eine isolierte Durchführung und der mechanische Schutz in einem Schritt gewährleistet.



Technische Daten

Abmessungen:

Gehäuse (LxBxH in mm): 122x120x90
Montagefuß (LxBxH in mm): 115x110x42

Max. Temperatur:

Gehäuse: Nicht Ex: -55°C..+80°C
T6: -55°C..+50°C
T5: -55°C..+55°C
T4: -55°C..+60°C

Max. Temperatur Fuß: Nicht Ex: 180°C
Schutzart: IP66

Bestellinformation

Beispiel:

Quintherm IAL1

Für schmale Heizkabel (S)

Für breite Heizkabel (B)

Set

Für 1 oder 2 Heizkabel

IAL1 S S 1

Schmale Heizkabel: ILLw, ILH

Breite Heizkabel: ILLW, ILS, ILHS

Zulassungen

ATEX, IECEx

Kennzeichnung

Ex II 2 GD T6

Zubehör

Quintex bietet ein komplettes Sortiment von Zubehörteilen wie Regelgeräte, Anschluss-/ Abschlusssets, sowie entsprechende Anschlussgehäuse. Diese Artikel werden für einen störungsfreien Betrieb empfohlen.

Weitere Informationen

Bitte Installationsanweisung beachten!