

IAL3SK1 (F)

An-/ Abschlusset in Schrumpftechnik für den Einsatz im nicht-explosionsgefährdeten Bereich.



Anschlusstechnik nicht-Ex



- Kompakte Abmessungen
- Temperaturbeständig bis 130°C (IAL3SK1 F 120°C)
- Schnell und einfach zu konfektionieren
- An-/ und Abschluss separat erhältlich
- Für verschiedene Heizleitungen einsetzbar CLD; ILLw; ILM, ILMw; ILH (bis 120°C); ILHSD CF

Beschreibung

Das IAL3SK1 ist ein Anschlusset, das ohne großen Aufwand schnell und einfach zu konfektionieren ist.

Die Heizleitung wird über einen Keramikklebstein mit der Anschlussleitung verbunden und anschließend mit einem speziellen Schrumpfschlauch überschumpft.

Aufgrund der bebilderten Installationsanweisung können Fehlerquellen nahezu ausgeschlossen werden.



Technische Daten

Temperaturbeständig bis: +130°C
bzw. +120°C bei IAL3SK1 F

Heizleitungen: CLD, ILL, ILLw, ILM, ILMw, ILH

Klemmquerschnitt: bis 2,5mm²

Länge Anschlusschlauch: 120mm

Länge Endabschlusskappe: 58mm

Weitere Informationen

Bitte Installationsanweisung beachten

Bestellinformation

Artikelnummer:
IAL3SK1: Set bestehend aus Anschluss/Endabschluss; für Heizbänder mit Polyolefin-Mantel

IAL3SK1 F: Set bestehend aus Anschluss/Endabschluss; für Heizbänder mit Fluorpolymer-Mantel

Alternative Produkte

Artikelnummer:
IAL5SS: Nicht-Ex Anschlusset in Schraubtechnik

Weiterführende Produkte

Artikelnummer:
IAL3VK1: Verbindungsset (Heizleitung - Heizleitung)

IAL3AG1: Set für Direkteinführung in ein entsprechendes Anschlussgehäuse

AG 101: Anschlussgehäuse für bis zu 3 Heizkreise