

IAL3Ex MK.. (F)

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

Anschlussstechnik Ex



- Für Zuleitungen bis 2,5mm²
- Kompakte Abmessungen
- Schnell und einfach zu konfektionieren
- Verschiedene Ausführungen erhältlich
- Für verschiedene Heizleitungen einsetzbar ILLw...CT/CF, ILM(w)...CT/CF

Beschreibung

Das IAL3Ex MKSS System beinhaltet eine sehr flexible und platzsparende Anschlussstechnik für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich.

Über einen Klemmstein wird eine Heizleitung mit einer speziellen Anschlussleitung verbunden und anschließend überschumpft. Die sehr kompakten Abmessungen ermöglichen auch die Montage unter beengten Verhältnissen.

Durch die bebilderte Montageanleitung können Fehlerquellen nahezu ausgeschlossen werden. Das Set beinhaltet Anschluss sowie Endabschluss.



Technische Daten

Umgebungstemperatur:	min. -20/-40°C max. +65°C/+85°C
Für folgende Heizleitungen:	ILLw, ILM(w)
Klemmquerschnitt:	bis 2,5mm ²
Länge Anschluss:	140mm
Länge Endabschluss:	ca. 60mm

Zulassungen

ATEX, IECEx, EAC

Kennzeichnung

-  II 2G Ex mb IIC T6/T5/T4/T3
-  II 2D Ex mb IIIC T85°C/T100°C/T135°C/T200°C

Weitere Informationen

Bitte Installationsanweisung beachten!

Bestellinformation

Artikelnummer:	(für Heizbänder mit Polyolefin-Außenmantel)
IAL3Ex MKSS:	Set aus Anschluss/Endabschluss
IAL3Ex MKSA:	Heizband-Anschluss
IAL3Ex MKSE:	Heizband-Endabschluss
IAL3Ex MKSV:	Verbindung Heizleitung-Heizleitung
Artikelnummer:	(für Heizbänder mit Fluorpolymer-Außenmantel)
IAL3Ex MKSS F:	Set aus Anschluss/Endabschluss
IAL3Ex MKSA F:	Anschluss
IAL3Ex MKSE F:	Endabschluss
IAL3Ex MKSV F:	Verbindung Heizleitung-Heizleitung

Weiterführende Produkte

Artikelnummer:	AG 101 Ex: Ex-Anschlussgehäuse 1-3 Heizkreise (weitere Informationen siehe betreffendes Datenblatt)
Radox-125 3G x 1,5:	Temperaturbeständige Anschlussleitung als Bestandteil der Ex-Zulassung
Radox-125 3G x 2,5:	Temperaturbeständige Anschlussleitung als Bestandteil der Ex-Zulassung.