


IAL3Ex MQSS

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

Anschlussstechnik Ex

- Kompakte Abmessungen
- Temperaturbeständig bis +85 °C
- Schnell und einfach zu konfektionieren
- Für verschiedene Heizleitungen einsetzbar ILL...CT ; ILLw...CT ; ILM...CT ; ILMP...CT
- Verschiedene Sets erhältlich
- 

Beschreibung

Das IAL3Ex MQSS System beinhaltet eine sehr flexible und platzsparende Anschlussstechnik für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich. Über isolierte Stoßverbinder wird eine Heizleitung mit einer speziellen Anschlussleitung verbunden und anschließend überschrumpft. 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

Max. Umgebungstemperatur:	85 °C
Für folgende Heizleitungen:	ILL, ILLw, ILM, ILMP (...CT)
Querschnitt der Anschlussleitung:	1,5mm ²
Länge Anschluss:	140mm
Länge Endabschluss:	58mm

Kennzeichnung

 II 2G Ex mb IIC T3/T4/T5/T6

Zulassung

EPS 09 ATEX 1234 X

Weitere Informationen

Bitte Installationsanweisung beachten!



Bestellinformation

Artikelnummer:	
IAL3Ex MQSS:	Set aus Anschluss/Endabschluss
IAL3Ex MQSA:	Anschluss
IAL3Ex MQSE:	Endabschluss
IAL3Ex MQSV:	Verbindung Heizleitung – Heizleitung

Alternative Produkte

Artikelnummer:	
IAL3Ex MKSS:	Klemmstein anstelle Stoßverbinder Max. Werkstücktemperatur: +65 °C
IAL3Ex HQSS:	Set bestehend aus Anschluss/ Endabschluss für ILH, ILS Max. Werkstücktemperatur: +180 °C

Weiterführende Produkte

Artikelnummer:	
AG 101 Ex:	Ex-Anschlussgehäuse 122x120x90mm (verschiedene Ausführungen siehe betreffendes Datenblatt)
ALR 15	Temperaturbeständige Radox-Anschlussleitung 3G1,5mm ²