

IAL3Ex HQSS

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



Anschlussstechnik Ex



- Kompakte Abmessungen
- Dauertemperaturbeständig bis 180°C
- Flexibel im Einsatz
- An-/ und Endabschluss separat erhältlich
- Für verschiedene Heizleitungen einsetzbar: ILH...CF/Qx , ILSB NF/Qx

Beschreibung

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

Der Einsatz einer speziellen temperaturbeständigen FEP-Anschlussleitung bietet verschiedenste Einsatzmöglichkeiten auch bei sehr hohen Temperaturen.

Das Set beinhaltet Anschluss sowie Endabschluss. Diese sind auch separat erhältlich.



Technische Daten

Max. Umgebungstemperatur: +180°C
Für Heizleitungen des Typs: ILH, ILSB NF/Qx
Länge Anschluss: 140mm
Länge Endabschluss: ca. 55mm

Zulassungen

ATEX, IECEx, EAC

Kennzeichnung

II 2G Ex mb IIC T3
 II 2D Ex mb IIIC T200°C

Weitere Informationen

Bitte Installationsanweisung beachten.

Bestellinformation

Artikelnummer:
IAL3Ex HQSS: Set bestehend aus Anschluss und Endabschluss

Alternative Produkte

Artikelnummer:
IAL4SS: Ex-Anschlussset für Direkteinführung

Weiterführende Produkte

Artikelnummer:
AG 101 Ex: Ex-Anschlussgehäuse
1-3 Heizkreise
(verschiedene Ausführungen siehe betreffendes Datenblatt)
ALF 25: Temperaturbeständige FEP-Anschlussleitung 3Gx2,5mm²