


IAL4SS/BS

Silikon-Anschlussstechnik für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Anschlussstechnik Ex

- Kompakte Abmessungen
- Beständig bis 200 °C
- Schnell und einfach zu konfektionieren
- Für verschiedene Heizleitungen einsetzbar
ILL ; ILMP(w) ; ILH ; ILS (bis 200 °C)
- An- und Abschluss separat erhältlich
- 

Beschreibung

Die Artikelreihe des Silikon-Anschluss-Systems beinhaltet eine leicht zu konfektionierende An- und Abschlussstechnik im Set.

Der Aufbau ist so gewählt, dass der Anschluss direkt in einem für den Ex-Bereich zugelassenen Gehäuse durchgeführt werden kann. Dies gilt natürlich auch für ein Gehäuse mit Regelgerät, z.B. IRM Reihe. Im Nicht-Ex-Bereich ist dies ebenfalls möglich.

Separate Anschlussleitungen sind somit nicht mehr nötig.



Technische Daten

Max. Werkstücktemperatur:	200 °C
Heizleitungen:	ILL; ILH; ILHS ILLw; ILMPw
Material An-/Abschluss:	Silikon
Länge Anschlussstülle:	IAL4SS: 55mm IAL4BS: 68mm
Länge Abschlussstülle:	50mm
Verschraubung:	M20 Ex

Zulassungen

- Baumusterprüfbescheinigung:
- Sira 08ATEX3096X

Bestellinformation

- Bestellnummer: IAL4SS (ILL; ILH; ILS)
IAL4BS (ILLw; ILMw)
IAL4SA (ILL; ILH; ILS, Anschluss)
IAL4SE (ILL; ILH; ILS, Endabschluss)
IAL4BA (ILLw, ILMw, Anschluss)
IAL4BE (ILLw, ILMw, Endabschluss)

Weiterführende Produkte

- Bestellnummer: AG 101 Ex
- Ex – Anschlussgehäuse für max. 3 Heizkreise
- Bestellnummer: IRM0120Exed
- Mechanisches Kapillarrohrthermostat von 0 – 120 °C in Ex – Ausführung

Weitere Informationen

Bitte Installationsanweisung beachten!

