

Motor-Stillstandheizung zur Kondensatvermeidung und Temperaturerhaltung im explosionsgefährdeten Bereich.

Motor-Stillstandheizung Ex

155°C



- Passt Ausgabeleistung entsprechend Umgebungstemperatur an
- Kundenspezifische Längen und Ausführungen möglich
- Ausgabeleistung bis zu 60W/m bei 10°C
- Überhitzt auch bei überlappendem Verlegen nicht
- Verfügbar in 220-277V AC (110-120V AC auf Anfrage)

## Beschreibung

Die Motor – Stillstandsheizungen der MH/MS – Reihe sind zur Kondensatvermeidung und/oder Temperaturerhaltung vorgesehen und können bis zu einer Umgebung-/Werkstücktemperatur von 180°C eingesetzt werden.

M.-Stillstandsheizungen sind für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung geeignet.

Die selbstbegrenzende Charakteristik verbessert Sicherheit, Zuverlässigkeit und schließt ein Überhitzen des Heizbandes aus.

Hohe Flexibilität und kompakte Abmessungen ermöglichen den Einsatz auch bei sehr eingeschränkten Platzverhältnissen.



## Technische Daten

Bemessungsspannung:	220-277V AC (110-120V AC auf Anfrage)
Umgebungstemperatur:	-55°CJ +155°C (Radox) -55°CJ +180°C (FEP)
Temperaturklasse:	T3
Max. Biegeradius:	20mm
Abmessungen BxH (in mm):	ILH 9,55x3,35 ILS 10,2x3,5

## Zulassungen

ATEX, IECEx, EAC

## Bestellinformation

Beispiel:	MH – 40 1-1 1-001
H=Anschluss Heizband ILH	
S=Anschluss Heizband ILS	
Nom. Abgabeleistung 40W/m bei 10°C	
Betriebsspannung:	230V AC(1); 115V AC(2); 24V AC(3)
Anschlusslitzen:	1=0,75mm <sup>2</sup> Radox 155; 2=0,75mm <sup>2</sup> FEP
Heizband Endabschluss:	1=Dualschumpfschlauch; 2=Silikon
Heizkreislänge in m, z.B. 001=1m	

## Weitere Informationen

Bitte Betriebsanleitung beachten!