# Explosionsgeschützte Schaltschrankheizungen

Enclosure heaters for hazardous areas

TYP: HEF

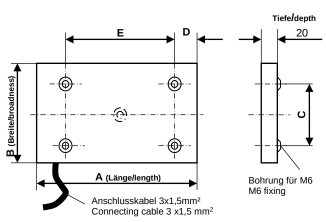






ATEX / IECEx II 2 G Ex e II T4 Gb Zone 1 & 2 CU TR (ehemals / formerly GOST)





#### **Beschreibung**

Die selbstlimitierenden Schaltschrankheizungen der Baureihe "HEF" erfordern keinen Thermostate. Die Geräte sind geeignet für den Einsatz als Anti-Kondensationsheizung, Frostschutzheizung und zur Temperierung von Schaltschränken oder Steuerpulten, die sich in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 oder 2. befinden. Die Geräte sind einsetzbar in Bereichen für die Gasgruppen IIA, IIB oder IIC.

## Kenndaten

- zertifiziert von der LCIE, entspricht der ATEX-Richtlinien 94/9/EC, IECEx
- platzsparende, kompakte flache Bauform mit Edelstahlgehäuse 316
- selbstregelnd kann auch ohne Thermostat betrieben werden
- einsetzbar für Umgebungstemperatur von bis zu -60°C bis +80°C
- Montage kann in jeder beliebigen Einbaulage erfolgen
- Das Design erlaubt die Montage in unmittelbarer N\u00e4he zu anderen Komponenten und Kabeln ohne Gefahr einer Zerst\u00f6rung durch \u00dcberhitzung

#### Description

The self-regulating properties of the HEF enclosure heaters eliminate the requirement for a thermostat. Coupled with the compact design, this makes the HEF ideal for anti condensation, frost protection and temperature control where the enclosure is located within Zone 1 and Zone 2 Hazardous Areas. They are suitable for use where the flammable atmosphere is Group IIA, IIB or IIC Gas

#### **Features**

- certified by LCIE to meet the ATEX directive 94/9/EC, IECEx
- compact, low profile, 316 stainless steel case, requires minimal space
- self-regulating can be used without a thermostat
- suitable for ambient temperature to -60°C to +80 °C
- mounting of the heater can be in any orientation
- This design allows installation close to internal components and cables without fear of damage by overheating

#### **Typische Anwendungen**

- Schaltschränke / Steuerpulte
- Instrumenten- Schränke
- Vermeidung von Kondensation
- Temperaturwechsel
- Frostschutz
- Motorengehäuse

## Typical applications

- Control / monitoring panels
- Instrumentation cabinets
- Condensation prevention
- Temperature fluctuations
- Frost protection
- Motor enclosures

#### OhmEx Industrielle Elektrowärme GmbH

Industriering 7 – DE 63868 Großwallstadt – Germany

# Explosionsgeschützte Schaltschrankheizungen

Enclosure heaters for hazardous areas

finden Sie in nachfolgender Tabelle.

TYP: HEF







## ATEX / IECEx II 2 G Ex e II T4 Gb Zone 1 & 2 **CU TR (ehemals / formerly GOST)**

Technische Informationen	Technical information		
Zertifizierung ATEX / IECEx II 2 G Ex e II T4 Gb Zone 1 & 2 CU TR (ehemals GOST)	Certification ATEX / IECEx II 2 G Ex e II T4 Gb Zone 1 & 2 CU TR (formerly GOST)		
<b>Gehäuse</b> Perforiertes Edelstahlgehäuse aus 316 mit einem 3x1,5mm² Silikon Elastomer Anschlusskabel	Casing 316 perforated stainless steel fitted with integral 3x1,5mm² silicone elastomer sheath power connection cable		
Heizelement Selbstregulierendes Heizkabel	Element Self- regulating		
Regelung Das HEF arbeitet automatisch und selbstregelnd. Steigt die Temperatur im Betrieb, so steigt auch der Widerstand und die Leistung sinkt. Bei Abkühlung kehrt sich dieser Prozess um, der Widerstand sinkt und die Leistung steigt. So passt sich die Heizleistung individuell an den Wärmebedarf an. Falls jedoch die Temperatur im Schaltschrank überall geregelt werden soll, empfiehlt sich die Temperaturregelung in Verbindung mit einem Ex d Thermostaten	Controls The HEF is self-regulating, automatically reducing its output as the ambient temperatures rises. However if overall enclosure temperature control is required it is recommend that the HEF heater be used in conjunction with one of the range of Ex d thermostats.		
Montage die Montage kann mit Verwendung von Befestigungsschrauben in jeder beliebigen Einbaulage erfolgen	Mounting the heater may be mounted in any orientation, using appropriate securing bolts through the mounting feet		
Spannung einphasig 240 V oder 110V	Voltage single phase 240 V or 110V		
Heizleistung Die Leistungen und Abmessungen für die standardisierten Geräte in Edelstahlausführung	Rating The ratings and sizes for the standard stainless steel heaters are shown below.		

Model	Leistung Rating	Spannung Abmessungen Dimension (mm)					Anzahl der Befestigungs- bohrungen für M6	
	(Watt)	Voltage	Α	В	С	D	Е	pressed mounting foot M6
HEF 30	30	240 oder 110V	130	73	N/A	N/A	N/A	1 (im Zentrum/ center)
HEF 50	50	240 oder 110V	266	100	68	26	191	4
HEF 100	100	240 oder 110V	290	180	158	35	191	4
HEF 200	200	240 oder 110V	550	180	160	76	399	4
HEF 500	500	240 oder 110V	700	340	238	56	589	4

## OhmEx Industrielle Elektrowärme GmbH