

EX-HEIZGERÄT

CREX 020 | 50 W, 100 W (T5)



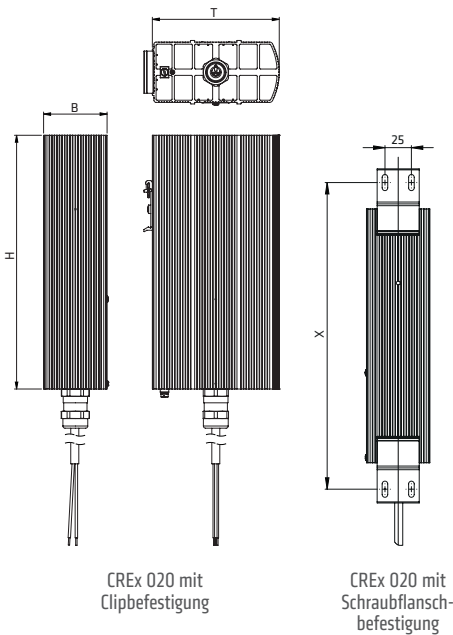
- > Für explosionsgefährdete Umgebungen und schlagwettergefährdete Grubenbaue
- > Große Konvektorfläche
- > Clip- und Schraubflanschbefestigung
- > Anschlussfertig mit Zugentlastung
- > Wartungsfrei
- > Temperaturklasse T5

Das kompakte Konvektionsheizgerät der Temperaturklasse T5 (Oberflächentemperatur < 100 °C) verhindert Kondenswasserbildung, Temperaturschwankungen und schützt vor Frost in Schalt- und Steuerschränken sowie Messeinrichtungen, die sich in explosionsgefährdeten Umgebungen oder schlagwettergefährdeten Grubenbauen befinden.



TECHNISCHE DATEN

Ex-Schutzart	Ex II 2 GD
Gase	Ex db IIC T5 Gb
Stäube	Ex tb IIC T100°C Db IP66
Minen	I M2 Ex db I Mb
Oberflächentemperatur	< +100 °C (+212 °F)
Heizelement	Hochleistungsheizpatrone
Heizkörper	Aluminiumprofil, silber eloxiert
Anschluss	halogenfreies Silikonkabel 3 x 0,75 mm ²
Anschluss PE	0,75 bis 2,5 mm ²
Befestigung	Clip für 35 mm DIN-Schiene, EN 60715 für Profilgröße 120 x 60 mm und Schraubbefestigung mit 2 Stück Steckflansch für alle Profilgrößen und wahlweise breitseitige Anbringung
Einbaulage	Luftstromrichtung vertikal (Anschluss unten)
Einsatz-/Lagertemperatur	-60 bis +50 °C (-76 bis +122 °F) / -60 bis +85 °C (-76 bis 185 °F)
Einsatz-/Lagerfeuchtigkeit	< 90 % rF (nicht kondensierend)
Schutzart/Schutzklasse	IP66 / I (Schutzleiter)
Approbationen	EPS 16 ATEX 1109 X IECEx EPS 16.0048X IN METRO DNV 18.0010 X EAC TC RU C-FR.Г508.В.02639



CREX 020 mit Clipbefestigung

CREX 020 mit Schraubflanschbefestigung

Art. Nr. Clip- und Schraubflanschbefestigung		Betriebsspannung	Heizleistung	Empf. Versicherung T (träge)	Abmessungen (T x B x H)	Gewicht ca.
1 m Kabel	Bohrlochatstand X bei Schraubflanschbefestigung					
02051.0-00	225 mm	AC 230 V	50 W	0,5 A	120 x 60 x 180 mm	1,4 kg
02052.0-10 ¹	350 mm	AC 230 V	100 W	1,0 A	160 x 80 x 300 mm	2,8 kg
02051.9-00	225 mm	AC 120 V	50 W	1,0 A	120 x 60 x 180 mm	1,4 kg
02052.9-10 ¹	350 mm	AC 120 V	100 W	2,0 A	160 x 80 x 300 mm	2,8 kg

¹ nur Schraubflanschbefestigung