



Rippenrohrheizgerät R4
Finned Tube Heater R4
Type DHG57A0/R4-..-T.

Anwendung

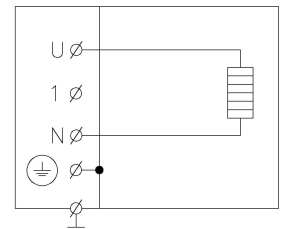
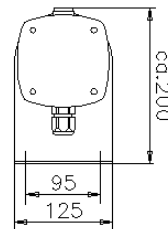
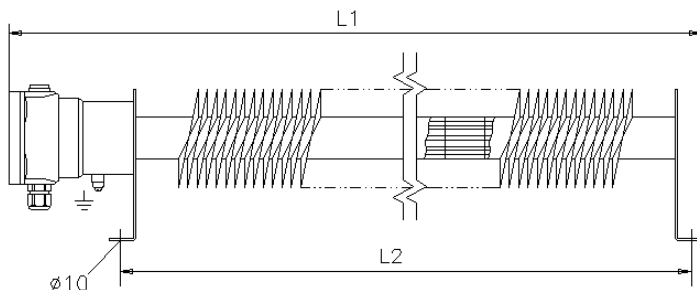
⊕ Rippenrohrheizgeräte dienen zur Erwärmung der Raumluft in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 2.
 Aufbau: Ausführung komplett pulverbeschichtet.

Application

⊕ Finned Tube Heaters serve for heating of space air in hazardous areas in zone 1 and 2.
 Design: Completely powder coated.

Auswahltabelle / Selection Table

Artikel-Nr.	Type	T Klasse	Bemessungsleistung	Warmleistung	Kurzzeitiger Anfangsstrom/ Vorsicherung	L1	L2	Gewicht	an Lager
Article No.	Type	T Class	Nominal Power [W]	Power Consumption [W]	Inrush Current/ Back up fuse [A] / [A gL]	[mm]	[mm]	Weight [kg]	on stock
204 65 011	DHG57A0/R4-0,5-T3	T3	500	360	3,7 / 4	765	600	12	X
204 65 013	DHG57A0/R4-1-T3	T3	1000	780	7,8 / 6	1260	1095	18	X
204 65 015	DHG57A0/R4-1,5-T3	T3	1500	1145	11 / 10	1865	1700	25	X
204 65 027	DHG57A0/R4-2-T3	T3	2000	1525	20 / 16	2360	2195	30	X



Elektrischer Anschluss:
 230 V 1/N/PE 50/60 Hz
 Nennanschlussquerschnitt: 2,5 mm²
 Kabeleinführung Ex e: 1 x M25x1,5 für Kabel-ø 7...17 mm

Electrical connection:
 230 V 1/N/PE 50/60 Hz
 Nominal connection cross section: 2,5 mm²
 Cable gland Ex e: 1 x M25x 1,5 for cable ø 7...17 mm

Aufstellung: waagrecht, Boden- oder Wandmontage

Erection: horizontal wall or floor mounting

Umgebungstemperatur: -20 °C ... +40 °C

Ambient temperature: -20 °C ... +40 °C

Ex-Kennzeichnung: ⊕ II 2G Ex de IIC T3
 entsprechend PTB 08 ATEX 1040 X
Schutzart: IP 66

Ex Marking: ⊕ II 2G Ex de IIC T3
 according to PTB 08 ATEX 1040 X
Protection: IP 66