


Malux

Rippenrohrheizgerät R4 Finned Tube Heater R4


Type DHG57A02/R4-.-T.



Anwendung

 Rippenrohrheizgeräte dienen zur Erwärmung der Raumluft in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 2.

Application

 Finned Tube Heaters serve for heating of space air in hazardous areas in zone 1 and 2.

Aufbau:

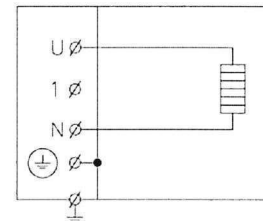
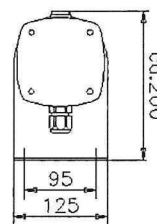
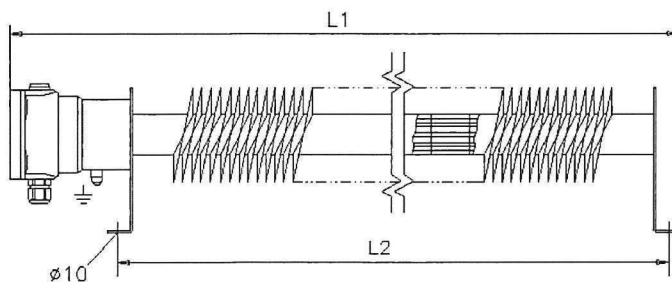
Ausführung komplett pulverbeschichtet.

Design:

Completely powder coated.

Auswahltable Standardgeräte / Selection Table Standard Heaters

Artikel-Nr. Article No.	Typ Type	T Klasse T Class	Bemessungs- leistung Nominal Power [W]	Warmeistung Power Consumption [W]	Kurzzeitiger Anfangsstrom/ Vorsicherung Inrush current/ Back up fuse [A] / [A gL]	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht Weight [kg]	an Lager on stock
129220	DHG57A02/R4-0,5 -T3	T3	500	360	3,8 / 4	765	600	12	X
129222	DHG57A02/R4-1-T3	T3	1000	780	7,7 / 6	1260	1095	18	X
129224	DHG57A02/R4-1,5 -T3	T3	1500	1145	11,5 / 10	1865	1700	25	X



Elektrischer Anschluss

230 V 1/N/PE 50/60 Hz
Nennanschlussquerschnitt: 2,5 mm²
Kabeleinführung Ex e: 1 x M25 x 1,5 für Kabel- \varnothing 10...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 M25 x 1,5 for cable \varnothing 10...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 db eb IIC T4, T3, T2
IBExU 15 ATEX 1019 X

Ex Marking:  II 2G Ex db eb IIC T4, T3, T2
IBExU 15 ATEX 1019 X

Schutzart: IP 66

Degree of protection: IP 66