

**SCHULTZE**

10/2021



## Rippenrohrheizgerät Edelstahl V4A *Finned tube heater stainless steel 316*

### Anwendung

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

Ex\_\_V4A ist auch zugelassen für Zone 21 und 22.

→ **Verwendung Zone 21 / 22 bei Bestellung angeben!**

### Aufbau

Ausführung komplett in V4A Edelstahl für höchste Korrosionsbeständigkeit unter extremen Bedingungen.

### Application

Ex finned tube heaters are used for space heating in hazardous areas in zone 1 and 2.

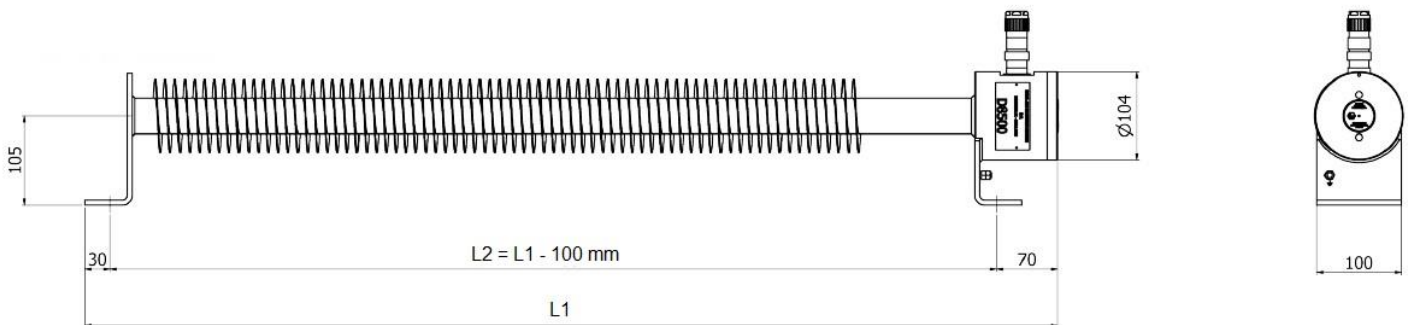
Ex\_\_V4A is also approved for zone 21 and 22.

→ **Application zone 21 / 22 must be noted on order!**

### Design

Completely made of stainless steel 316 for maximum corrosion resistance under extreme conditions.

Typ type	T-Klasse T-class	Leistung power	Gesamtlänge L1 total length L1 [mm]	Bohrungsabstand L2 Hole spacing L2 [mm]	Gewicht weight [kg]	Bestell-Nr. order-no.
ERB 7-T3-RVS	T3	450 W	850	750	11,5	EX 0500V4A
ERB 13-T3-RVS	T3	930 W	1450	1350	16	EX 1000V4A
ERB 19-T3-RVS	T3	1520 W	2050	1950	19,5	EX 1500V4A
ERB 25-T3-RVS	T3	2000 W	2650	2550	24,5	EX 2000V4A
ERB 30-T3-RVS	T3	2400 W	3150	3050	28,5	EX 2500V4A



### Elektrischer Anschluss

230 V L/N/PE

Kabeleinführung M20 x 1,5 Ex d

**Aufstellung:** waagrecht, Boden- oder Wandmontage

**Umgebungstemperatur:** -30°C ... +40°C

### Ex-Kennzeichnung:

EN-IEC-60079-1 Ex II 2G Ex db IIC T3/T4 Gb

EN-IEC-60079-31 Ex II 2D Ex tb IIIC T200°C

**Schutzart:** IP66

### Electrical connection

230 V L/N/PE

Kabel gland M20 x 1,5 Ex d

**Mounting:** horizontal, floor or wall

**Ambient temperature:** -30°C ... +40°C

### Ex-marking:

EN-IEC-60079-1 Ex II 2G Ex db IIC T3/T4 Gb

EN-IEC-60079-31 Ex II 2D Ex tb IIIC T200°C

**Ingress protection:** IP66



**SCHULTZE**  
Elektroheizgeräte - Rippenrohre

Friedrich Schultze GmbH

Am Birlenbach 15  
57078 Siegen

Tel. +49 (0)271 890 46-0

Fax +49 (0)271 890 46-13

eMail: info@schultze-riro.de

www.schultze-riro.de