



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.

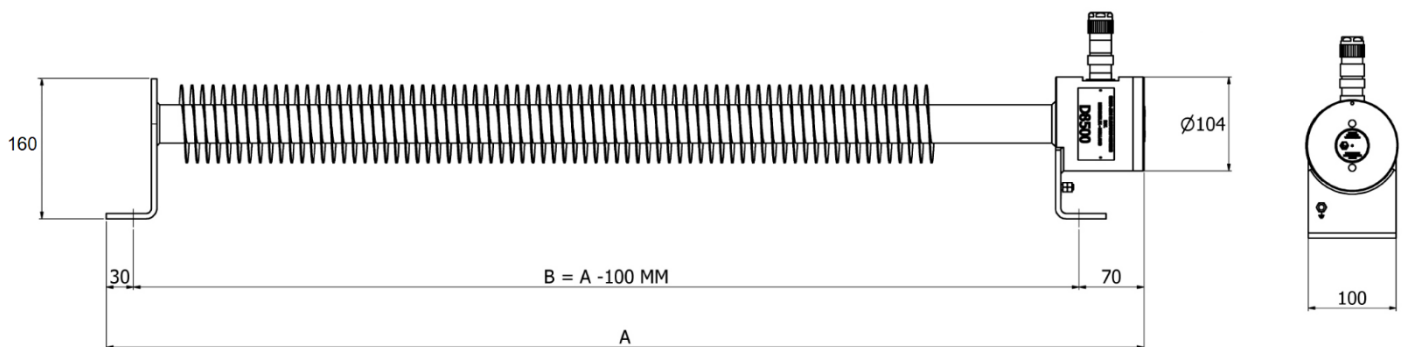
Ex___V4A is also approved for zone 21 and 22.

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

Design

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

Artikel-Nr. Article No.	T-Klasse T-class	Leistung power	Gesamtlänge L1 total length L1 [mm]	Bohrungsabstand L2 Hole spacing L2 [mm]	Gewicht weight [kg]
KOV-EX-8578	T3	450 W	850	750	11,5
KOV-EX-8579	T3	930 W	1450	1350	16
KOV-EX-8580	T3	1520 W	2050	1950	19,5
KOV-EX-8581	T3	2000 W	2650	2550	24,5
KOV-EX-8582	T3	2400 W	3150	3050	28,5



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