

## SCHULTZE Ex-geschützte Heizgeräte

### Produktbeschreibung

SCHULTZE Ex-Heizgeräte dienen zur Erwärmung der Raumluft in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und Zone 2. Dies können Betriebsstätten sein, oder auch Container, Lagerräume oder andere technische Räume.

### Anwendungsbereiche

Chemische oder pharmazeutische Industrie  
Erdöl- / Erdgas-Gewinnung und -Verteilung  
Lack- / Farbenindustrie  
Abwasserwirtschaft

### Ausführungen

Komplett pulverbeschichtet, Baureihe Ex\_\_\_\_-L

Komplett aus Edelstahl, Baureihe Ex\_\_\_\_-E

Verzinktes Rippenrohr, lackierter Anschlusskopf und Schutzkorb, Baureihe Ex\_\_\_\_-LK

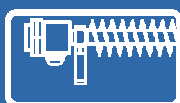
Edelstahl-Heizbündel, lackierter Anschlusskopf und Schutzkorb, Baureihe Ex\_\_\_\_-K

Temperaturklassen T2, T3 und T4 lieferbar.

### Ex-Temperaturregler

Ex-Temperaturregler dienen als 2 Punkt-Regler zur Überwachung von Raum-, Medium- oder Oberflächentemperaturen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche. Ausführungen einstellbar oder mit werkseitig eingestelltem Fix-Wert.

**Detaillierte Datenblätter zu allen Geräten stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.**



**SCHULTZE**

Friedrich Schultze GmbH

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

Fax +49 (0) 271 / 890 46 - 13

Am Birlenbach 15 57078 Siegen

email: [info@schultze-riro.de](mailto:info@schultze-riro.de)

[www.schultze-riro.de](http://www.schultze-riro.de)

