

EXPLOSIONSFÄHIGE STAUBHALTIGE ATMOSPHEREN



- Motoren LSPX - FLSPX - BREMSEN - VARMECA
- Garantierte Oberflächentemperatur: 125 °C
- IP 65

EUROPÄISCHE RICHTLINIE ATEX 94/9/EG
INKRAFTTRETUNG: 1. Juli 2003

EUROPÄISCHE NORMEN
EN 50281-1-1: Konstruktion und Prüfung
EN 50281-1-2: Auswahl, Errichten und Instandhaltung

Die internationale Norm IEC EN 60079-10 definiert die Gefahrenbereiche in Abhängigkeit des Risikos des Auftretens einer explosionsfähigen Atmosphäre.

POTENTIELLE
GEFAHR

BAUREIHEN
**LEROY
SOMER**

0,18 → 400 kW

GERINGE
GEFAHR

Zertifiziert
durch
INERIS

- Motoren LS - FLS - BREMSEN - VARMECA
- Garantierte Oberflächentemperatur: 125 °C
- IP 55