



VÄRMEELEMENT i Explosionsskyddat utförande
I skyddsform EExde, anpassad för Zon 1 och 2.

Säkerhetsaspekter

- Kontrollera att inga defekter finns på värmeelementet
- Kontrollera att tändklassen på elementet överensstämmer med klassningsplanens tändklass
- Kontrollera att spänningen på elementet överensstämmer med det matande nätet
- Övertäck ej elementet
- Se till att inget damm eller annat skräp belastar elementet
- Se till att inga vattendroppar finns på elementet.

Beaktas

Installation och användning av Explosionsskyddat elmateriel i riskområde kräver god elektrisk kännedom om installationer i dessa områden.

Kontroll och underhåll skall utföras av en person som har kunskap och erfarenhet av:

- Aktuella utföringsformer av Explosionsskyddat elmateriel
- Elmaterielens installationssätt och användning
- Föreskrifter och standarder
- Allmänna principer för riskbedömning och klassning.

Standarder som ovillkorligen skall följas

Svensk standard SS-EN 60079-14 Elinstallationer i riskområde.

Svensk standard SS-EN 60079-17 Kontroll och underhåll.

Reservdelar och reparation

Inga ingrepp får göras i denna apparat annat än i samråd med Malux Sweden AB.

Enbart original reservdelar får användas.