

TAKOMETERGENERATOR i Explosionsskyddat utförande I utförande EExde för Zon 1 och 2.

Säkerhetsaspekter

- Anslut ledarna till plint och se till att skruvarna är åtdragna.
- Även sådana skruvar som ej har någon ledare skall vara åtdragna.
- Förskruvningarna dras åt runt kabeln så att minimikravet IP54 uppfylls.
- Se till att flänsen monteras riktigt och dras åt med alla skruvar.
- Byte av lager och reparationer får endast utföras av Malux certifierad reparatör.

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.