

OMGEVING MET STOFEXPLOESIE GEVAAR

EUROPESE RICHTLIJN ATEX 94/9/CE
INGANGSDATUM: 01 juli 2003

- Europese normen:
EN 50281.1.1 constructie en test voorschriften
EN 50281.1.2 selectie, installatie en onderhoud.
- Beschermingswijze: Europese norm EN 50014:
Algemene veiligheidsregels.
- De internationale IEC norm EN60079-10
definieert de gevarenzones als functie van het risico
van het ontstaan van een explosieve atmosfeer.



LSPX / FLSPX / LSPX FAP / REDUCTOREN
 Gegarandeerde oppervlaktetemperatuur: 125°C
 IP 65

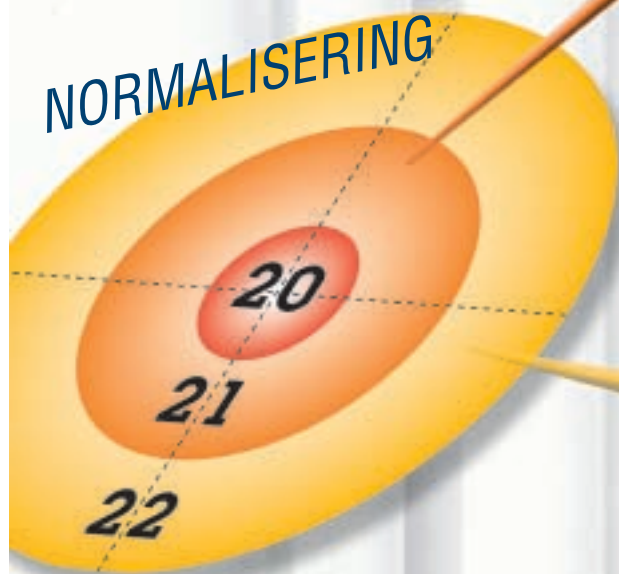
POTENTIEEL GEVAAR

HET AANBOD VAN



0,18 → 400kW

NORMALISERING



MINIMAAL GEVAAR

POWER DRIVE

INERIS
verklaring

LS / FLS / REDUCTOREN
 IP 55
 Gegarandeerde oppervlaktetemperatuur: 125°C