

# Bobines électro-magnétiques en exécution antidéflagrante

Protection contre tous les genres de danger en zone déflagrante

Bobine électro-magnétique à sécurité intrinsèque

Type: MKZ45


- Montée sur les distributeurs NG6

## Certification

- ATEX (gaz et mines)
- IECEx (gaz et mines)

## Désignation

 II1G Ex ia IIC T5/T6

 I M1 Ex ia I Ma

Ex ia I Ma

Ex ia IIC T5/T6 Ga

## Domaines d'utilisation

- Industrie chimique
- Industrie pétrochimique
- Exploitations off-shore
- Industrie pharmaceutique
- Mines



## Bobine électro-magnétique avec blindage antidéflagrant

### Type: MKY45

- Montée sur différentes valves tout-ou-rien ou proportionnelles

### Certification

- ATEX (gaz et poussière)
- IECEx (gaz et poussière)
- GOST Ex (gaz et poussière)

### Désignation:

- II 2G Ex d IIC T4/T6
- II 2D Ex tDA21 IP65 T80°C/T130°C
- Ex d IIC T4/T6 Gb
- Ex tb IIIC IP65 T80°C/T130°C Db

### Domaines d'utilisation

- Industrie chimique
- Industrie pétrochimique
- Exploitations off-shore
- Industrie pharmaceutique
- Industrie alimentaire
- Industrie textile
- Industrie du bois

