

Contrôleur de champs magnétiques ATEX

Contrôleur de champs magnétiques ATEX



Référence: 510306

Descriptif:

Contrôleur de champs magnétiques pour zone 1

est un testeur de champs magnétiques de type stylo. Utilisable en zone dangereuse, il permet de détecter instantanément, si une électrovanne est activée ou non.

Température de fonctionnement : -20 °C ... +50 °C

Température de stockage : -40 °C ... +60 °C

Types de champs magnétiques détectés continus (aimants permanent), alternatifs

Détection sans contact

Affichage optique par LED intégrée

Alimentation 2x LR03 / AAA selon IEC (type de piles contrôlé)

Boîtier corps métal / tête de détection plastique

Dimensions 150 x 18 mm (1 x Ø)

Poids 60 g avec piles

Classe de protection IP 54

ATEX (Europe):

Lien vers la fiche du produit