# Feu tournant à miroir ATEX



- Zones « gaz » : Zone 1 et 2
- Zones « poussières » : Zone 21 et 22
- Boîtier de raccordement « e » pour câblage aisé
- Longue durée de vie grâce à un entraînement du miroir par galet
- Montage possible dans toutes les positions (y compris tête en bas)
- Résistance à l'eau de mer



**Dimensions** (Ø x H): 209 mm x 315 mm **Boîtier:** Aluminium

Calotte: Verre borosilicaté renforcé
Plaque de fixation: Acier VA inoxydable
Câblage: Bornier à vis max. 2,5 mm²
Presse-étoupe M20 x 1,5 mm
Diamètre de câble 5-13 mm

Boîtier de raccordement: Sécurité augmentée « e »

entraînement:

Montage:

Toutes positions

Fréquence de rotation:

Par galet, moteur situé au centre de gravité
Toutes positions
180 t/mn

Fréquence de rotation: 180 t/mn

Durée de vie moteur: > 5.000 h

Facteur de marche: 100 %

Installation: Fixation sur fond plat, fixation sur équerre (accessoire),

fixation sur tube (accessoire)

Agréments: 

© II 2G Ex d e IIC T3-T4 Gb (selon les versions)

II 2D Ex the IIIC 105 °C - 150 °C Dh

(selon la version) PTB 06 ATEX 1039

Livré avec ampoule halogène. Vue d'ensemble des ampoules, voir pages 184.



Panier de protection (accessoire)



Adaptateur pour tube (accessoire)



Plaque de fixation (accessoire)



Équerre de fixation (accessoire)

## **RÉFÉRENCES:**

Certificat:

Tension	24 V AC/DC	24 V AC/DC	115 V AC/DC	230 V AC	230 V AC
Ampoule halogène	20 W/24 V	35 W/24 V	35 W/12 V	20 W/12 V	35 W/12 V
Consommation	900 mA	1,6 A	350 mA	110 mA	170 mA
Classe de température (Gaz)	T4	T3	T3	T4	T3
Temp. de surface (poussières)	105°C	150°C	150°C	105°C	150°C
rouge	783 110 75	783 100 75	783 100 77	783 110 68	783 100 68
orange	783 310 75	783 300 75	783 300 77	783 310 68	783 300 68

#### ACCESSOIRES:

Panier de protection	975 783 01
Plaque de fixation	975 783 02
Collier de serrage pour tube 1 1/4"	975 783 03
Collier de serrage pour tube 1 1/2"	975 783 04
Collier de serrage pour tube 2"	975 783 05
Équerre de fixation	975 783 06

#### PIÈCES DE RECHANGE

TIEGEO DE REGILANGE.	
Ampoule halogène 20 W/24 V pour 24 V AC/DC	955 885 25
Ampoule halogène 20 W/12 V pour 230 V AC	955 885 24
Ampoule halogène 35 W/24 V pour 24 V AC/DC	955 883 35
Ampoule halogène 35 W/12 V pour 115 V AC, 230 V AC	955 883 34



### **SCHÉMAS:**

cf Page 314



2 G	2 D	
Zone 1 + 2	Zone 21 + 22	



















