

Matériels d'installation

Calotte

64 x 64 mm

8603A0740-11-0 N° d'art. 155940

STAHL



MY R. STAHL 8603A



Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Champ d'application	Union européenne (ATEX) IECEX Canada États-Unis d'Amérique
Domaine d'application (zones)	1, 2, 21, 22
Certificat IECEX gaz	IECEX PTB 06.0083 U
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex eb IIC Gb
Certificat IECEX poussière	IECEX PTB 06.0083 U
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC Db
Certificat ATEX gaz	PTB 00 ATEX 3106 U
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ex II 2 G Ex eb IIC Gb
Certificat ATEX poussière	PTB 00 ATEX 3106 U
ATEX protection contre l'explosion de poussières	Ex II 2 D Ex tb IIIC Db
Certificat ULus	E177642V2S2
Marquage ULus	Class I, Zone 1, AEx eb IIC Gb Zone 21, AEx tb IIIC Db
Certificat cUL	E177642V2S2
Marquage cUL	Class I, Zone 1, Ex eb IIC Gb Zone 21, Ex tb IIIC Db
Certificats	ATEX (PTB), Brésil (ULB), Canada / États-Unis (UL), Canada (CSA), Chine (CQST), IECEX (PTB)
Avis	Le marquage du produit peut être différent. Les dispositifs de série sont marqués ATEX et IECEX.

Conditions ambiantes

Température ambiante	-60 °C ... +76 °C
Température ambiante	-76 °F ... 169 °F
Température de stockage	-60 °C ... 76 °C
Température de stockage	-76 °F ... 169 °F

