

8252/5 N° d'art. 249783



MY R. STAHL 8252B



### Caractéristiques techniques

#### Protection contre les explosions

Domaine d'application (zones)	1 2 21 22
Certificat IECEX gaz	IECEX BVS 11.0059X
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex d [ia/ib Ga/Gb] IIC T4-T6 Gb
Certificat IECEX poussière	IECEX BVS 11.0059X
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80°C-130°C Db
Certificat ATEX gaz	BVS 11 ATEX E 114 X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ex II 2 G Ex d [ia/ib Ga/Gb] IIC T4-T6 Gb
Certificat ATEX poussière	BVS 11 ATEX E 114 X
ATEX protection contre l'explosion de poussières	Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C-130°C Db
Certificats	ATEX (BVS), Chine (NEPSI), IECEX (BVS), Inde (Peso)

#### Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi AC	690 V
Courant de service assigné	175 A (T4-T6)

#### Conditions ambiantes

Température ambiante	-60 °C ... +70 °C
----------------------	-------------------

#### Caractéristiques mécaniques

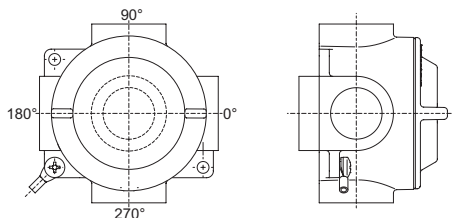
Degré de protection (IP)	IP66
Matériau du boîtier	Alliage de fonte d'aluminium, exempt de cuivre, à revêtement par poudre
Couleur de boîtier	gris clair (RAL 7032)
Largeur	120 mm
Hauteur	120 mm
Composants	selon la commande
Ouvertures fond (BASE)	selon la commande
Ouvertures à gauche (180°)	selon la commande
Ouvertures en haut (90°)	selon la commande

8252/5 N° d'art. 249783

### Caractéristiques mécaniques

Ouvertures à droite (0°)	selon la commande
Ouvertures en bas (270°)	selon la commande
Poids	-

### Dessins techniques – sous réserve de modifications



Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison.  
Les figures n'ont qu'une valeur indicative.