

8252/52-0B1B0-C1591 N° d'art. 283048



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 IIB T6 Gb
Certificat IECEX poussière	IECEX BVS 11.0059X
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80°C Db
Certificat ATEX gaz	BVS 11 ATEX E 114 X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ex II 2 G Ex d IIB 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 Db
Certificats	ATEX (BVS), IECEX (BVS)

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi DC	30 V
Courant de service assigné	400 mA (T6)

Conditions ambiantes

Température ambiante	-20 °C ... +60 °C
----------------------	-------------------

Caractéristiques mécaniques

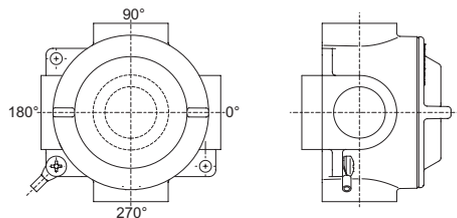
Degré de protection (IP)	IP66
Matériau du boîtier	Alliage de fonte d'aluminium, exempt de cuivre, à revêtement par poudre
Couleur de boîtier	gris clair (RAL 7032)
Largeur	106 mm
Hauteur	106 mm
Profondeur	76 mm
Composants	Isolateur
Taille de boîtier	2
Ouvertures fond (BASE)	sans entrée & sans adaptateur
Ouvertures à gauche (180°)	M20
Ouvertures en haut (90°)	Adaptateur/sans entrées

8252/52-0B1B0-C1591 N° d'art. 283048

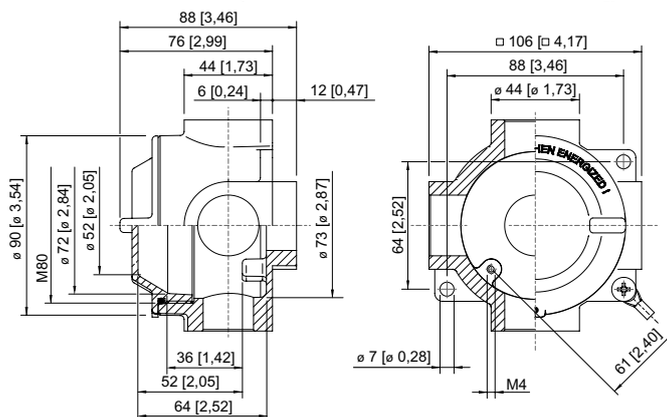
Caractéristiques mécaniques

Ouvertures à droite (0°)	M20
Ouvertures en bas (270°)	sans entrée & sans adaptateur
Poids	900 g
Poids	1,98 lb

Dessins techniques – sous réserve de modifications



Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



Taille 2

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