



## TSAX0740

### Caisson de dôme antidéflagrant IP68 (acier inox AISI 304)i

Protection des dômesPTZ en milieu explosif



## Fonctionnalités

- Classe du caisson - IP68 (NEMA-6P)
- Plage de température de -25 °C à 60 °C (de -13 °F à 140 °F)
- Ex d IIC T6 Gb marque d'anti-explosion
- Construction en acier inoxydable AISI 304

## Modèles disponibles

Modèle	Matériau
TSAX0740	Acier inoxydable AISI 304
TSAX0840	Acier inoxydable AISI 316L

## Caractéristiques techniques

Modèle	TSAX0740
Pression d'air	de 80 kPa à 106 kPa
Température d'utilisation	de -25 °C à 60 °C (de -13 °F à 140 °F)
Humidité relative	de 5 à 95 % sans condensation
Indice de protection	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ex d IIC T6 Gb marque d'anti-explosion</li><li>• Classe du caisson - IP68 (NEMA-6P)</li></ul>
Tension d'entrée	220 V CA, 50 Hz (en option)
Dimensions (Ø × H)	204 mm × 446 mm (8,03 pouces × 17,56 pouces)
Taille de intérieure utile (La × H × Lo)	-

Modèle	TSAX0740
Zone de visualisation de la fenêtre (Ø)	-
Weight	12 kg (26,45 livres)
Matériau	Acier inoxydable AISI 304
Dispositif de chauffage	Marche : 1 °C ± 3 °C (34 °F ± 5 °F) (en option)
Produits liés	-

\*La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.