

TSAX0530

Caisson de caméra antidéflagrant IP68 (acier inox AISI 304)

Petit caisson de caméra antidéflagrant IP68 avec matériel de l'acier inoxydable 304

Modèle	TSAX0530
Zone de visualisation de la fenêtre (Ø)	79 mm (3,11 pouces)
Poids	5,5 kg (12,13 livres)
Matériau	Acier inoxydable AISI 304
Dispositif de chauffage	Marche : 1 °C ± 3 °C (34 °F ± 5 °F) (en option)
Produits liés	<ul style="list-style-type: none"> • TSAM0190 : Support mural antidéflagrante (acier inox AISI 304) • TSAU0400 : Tourelle antidéflagrante (acier inox AISI 304)

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



Fonctionnalités

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

Modèles disponibles

Modèle	Matériau
TSAX0530	Acier inoxydable AISI 304
TSAX0630	Acier inoxydable AISI 316L

Caractéristiques techniques

Modèle	TSAX0530
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"> • Ex d IIB T6 Gb marque d'anti-explosion • Classe du caisson - IP68 (NEMA-6P)
Tension d'entrée	220 V CA, 50 Hz (en option)
Dimensions (W × H × L)	365,5 mm × 163 mm × 169,5 mm (14,39 pouces × 6,42 pouces × 6,67 pouces)
Taille de intérieure utile (La × H × Lo)	260 mm × 80 mm × 80 mm (10,24 pouces × 3,15 pouces × 3,15 pouces)