

Caisson tourelle ATEX inox 316L pour caméras standard, thermiques

Essuie-glace



Caractéristiques Techniques :

260PTEx séries : Caissons tourelles ATEX inox 316L environnements difficiles	
Matériau	Inox AISI 316L
Finition	Electro-poli (brillant)
Fixation	4 perçages diamètre 11mm sur PCD 195
Entrée câbles	1 x M25x1.5
Essuie-Glace	OUI
Rotations	Horizontale : 360° sans butée - 0 à 40° / seconde Verticale : +/-90° - 0 à 20° / seconde Limites électroniques de rotation paramétrables
Couple	20Nm
Jeu mécanique	< 0.1°
Précision de repositionnement	0.04°
Protocole	RS485 Pelco-D
Certifications	EN 60529 (IP66/IP67/IP68/IP69), NEMA 4X II 2 G Ex db IIC T6/5/4 Gb -60°C ≤ Tamb ≤ +60/75/80°C II 2 D Ex tb IIIC T85/100/135°C Db -60°C ≤ Tamb ≤ +60/75/80°C Vibration/choc : EN/IEC 60068-2-6; EN/IEC 60068-2-27; DNV-CG-0339 Standards ATEX : EN 60079-0; EN 60079-1; EN 60079-31 Standards IECEx : IEC 60079-0; IEC 60079-1; IEC 60079-31 EMC : EN 55035; EN/IEC 61000-6-4; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3; EN/IEC 61000-6-2; CISPR-32; CISPR-35; DNV-CG-0339 LVD : EN/IEC 62368-1 RoHS : 2011/65/EU + 2015/863/EU (RoHS 3) WEEE : 2012/19/EU
Espace utile	80 x 80 x 180mm
Tensions alimentation chauffage	110VAC ; 230VAC, 24VAC
Options	- Convertisseur Fibre optique monomode 2xSC 20km – 1310nm - IP over coax - Câbles tout en un type conduit avec 2xM25 - Réservoir et pompe pour nettoyage
Accessoires	260KB : Support mural inox 316L
Température de fonctionnement	-60 à +60°C
Poids	30.5Kg
Consommation maximum	130W max (moteurs et chauffage ON) 10W min

Points forts :

- Hautement résistant à la corrosion, inox AISI316L
- Etanche IP66/67/68/69
- Modèles disponibles pour caméras coaxiales, IP, Fibre optique et **thermiques**
- Essuie-glace
- Convertisseur fibre optique optionnel
- Convertisseur IR sur coaxial optionnel

Découvrez les nouvelles tourelles caissons de la série 260PTEx, où plusieurs versions sont disponibles pour faire face à toutes les configurations.

Tourelles 100% personnalisables pour y placer des caméras standard ou thermiques, analogiques ou IP.

La fabrication 100% inox AISI 316L offre des possibilités d'installations en milieux **Atex** industriels corrosifs, mais aussi en environnement marin.



260PTEx séries

Caisson tourelle inox 316L pour caméras standard, thermiques Essuie-glace

