

129Ex séries

Caissons ATEX inox 316L pour caméras standard et thermiques

Petites et grandes dimensions, essuie-glace en option



Découvrez les nouveaux caissons antidéflagrants de la série 129Ex, où plusieurs versions sont disponibles pour faire face à toutes les configurations.

Pour répondre aux nouvelles directives ATEX, les caméras sont installées en usine dans le caisson, et un certificat ATEX est délivré pour chaque pièce. Les caméras peuvent être de notre ou de votre fourniture.

Selon le modèle, vous pourrez y placer une caméra analogique, HD, IP, fibre optique ou thermique.

Points forts :

- Hautement résistant à la corrosion, inox AISI316L
- Etanche IP66/67
- Pour caméras coaxiales, IP, fibre et **thermiques**
- Essuie-glace en option
- gamme complète de supports de fixation
- Certifiés ATEX et IECEx

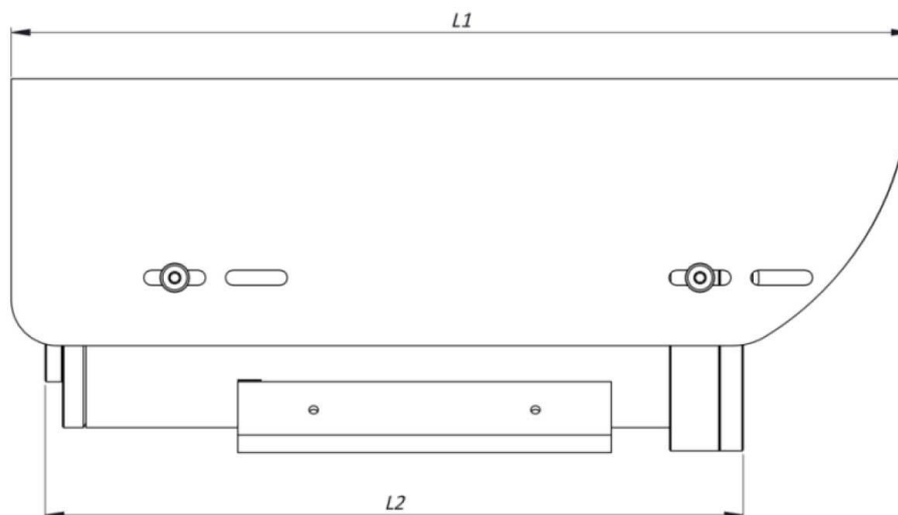
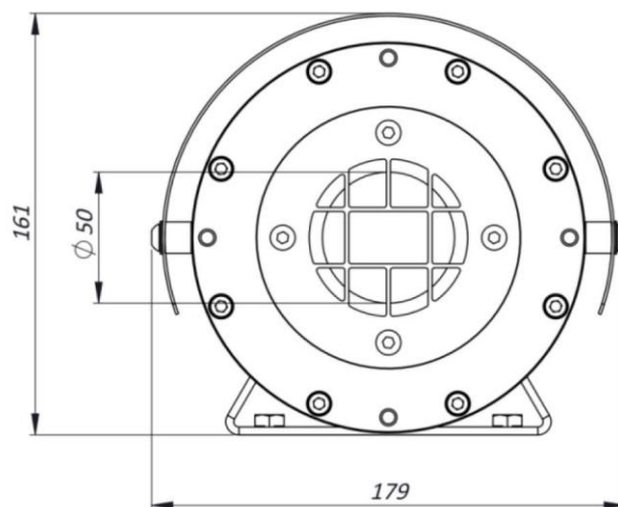
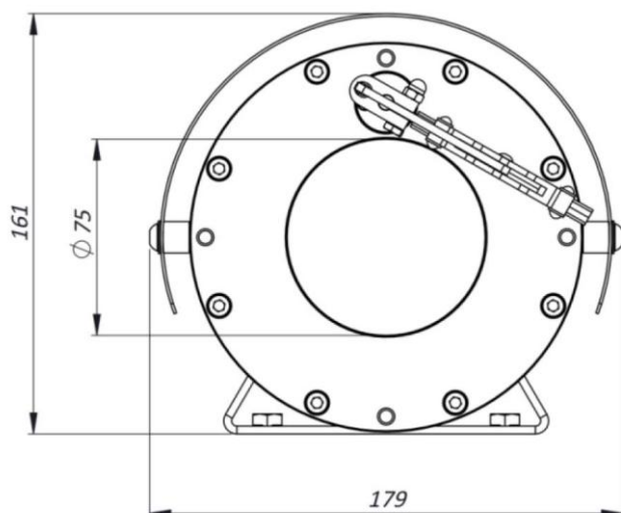


Caractéristiques Techniques :

129Ex séries : Caissons antidéflagrants inox 316L	
Matériau	Inox AISI 316L
Finition	Electro-poli (brillant)
Certifications	IP66/67 (EN60529) ⚡ II 2 G Ex d op pr IIC Gb T6 T(amb) -40~+60°C ⚡ II 2 D Ex tb IIIC T85°C Db IP66/67 Standards ATEX : EN 60079-0:2012; EN 60079-1:2007; EN 60079-28:2006; EN 60079-31:2009 Standards IECEx : IEC 60079-0:2011; IEC 60079-1:2007-04; IEC 60079-28:2006-08; IEC 60079-31:2008 EMC : EN61000-6-3:2007; EN 50130-4-1995 + A1:1998 + A2:2003 LVD : EN 60950-1:2006+A11:2009 RoHS : 2011/65/EU WEEE : 2012/19/EU
Tailles disponibles	129ExP : 250mm 129ExM : 375mm 129ExL : 500mm
Tensions alimentation chauffage	110VAC ; 230VAC, ou 24VAC
Modèles	129Ex : caméras standards (analog, IP, HD) 129IR-Ex : Caméra thermiques 7~14µm Presse-étoupe standard : M20x1.5 ou M25x1.5 > Autre sur demande
Accessoires	WIPER : Essuie-glace (livré monté) RX : Récepteur télémétrie pour WIPER rs485 WIPSP : kit rechange essuie-glace PUMP : Réservoir + pompe (24;110 ou 230V) 129KB : support mural standard POLE : Adaptateur pour mât CORN : Adaptateur pour angle TAIL : Conduits flexibles avec câble interne coaxial ou Ethernet, incluant également alimentation, paire torsadée, pilotage pompe) Longueur au choix (3m standard)
Température de fonctionnement	-20 à +60°C

129Ex séries

Caissons ATEX inox 316L pour caméras standard et thermiques
Petites et grandes dimensions, essuie-glace en option



Modèle	L1 (mm)	L2 (mm)
129ExP	385	299
129ExM	510	424
129ExL	630	544

