129RL séries



Caissons inox 316L refroidis par liquide, caméra standard et thermiques

Moyennes et grandes dimensions



Découvrez les nouveaux caissons de la série 129RL spécialement conçus pour environnement où la température ne permet pas d'utiliser une caméra conventionnelle sans refroidissement.

La fabrication 100% inox AISI 316L offre des possibilités d'installations en milieux industriels corrosifs.

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

Caractéristiques Techniques :

129RL séries : Caissons inox 316L refroidis		
Matériau	Inox AISI 316L	
Finition	Electro-poli (brillant)	
Certifications	IP66/67 (EN60529) 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	
Espace utile	129RL: 88x87x305mm (diam max 105mm) 129RLL: 116x116x445mm (diam max 145mm)	
Modèles	129RL: caméras standards (analog, IP, HD) 129RLIR: Caméra thermiques 129RLZS: Caméra thermiques 2 taraudages pour presse-étoupes M20x1.5	
Accessoires	FILTRE: Kit boitier filtres dégraissage air 50-5-0.1μ WALL: support mural standard POLE: Adaptateur pour mât CORN: Adaptateur pour angle SEAL: Kit de maintenance (joints Vitons, visserie, sachets silica GEL)	
Température amb max	Version standard (verre au borosilicate) :400°C Version verre au germanium AR/DLC : 100°C Version spéciale verre ZS AR/AR : 300°C	
Informations liquide	Recommandé: Liquide refroidit à 20°C Pression maximum : 4 bars	

Points forts:

- Hautement résistant à la corrosion, inox AISI316L
- Pour caméras coaxiales, IP, fibre et thermiques
- Etanche IP66/67
- Jusqu'à 400°C
- Barrière d'Air pour hublot

Indicateurs de températures internes:

AMBIANTE	INTERIEUR CAISSON
200	25
300	35
400	45











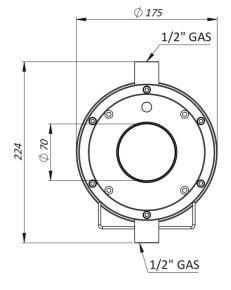
129RL séries

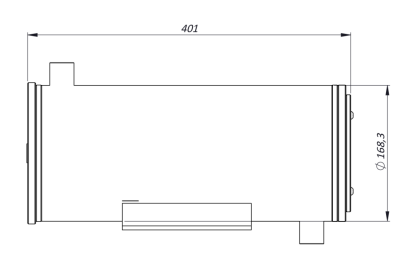


Caissons inox 316L refroidis par liquide, caméra standard et thermiques

Moyennes et grandes dimensions

129RL Standard:





129RLL Grandes dimensions:

