

CAISSON POUR CAMÉRA POUR HAUTE TEMPÉRATURE













NXW + NXFIGRU + NXWBS

DESCRIPTION

La construction exceptionnellement robuste de ce caisson le rend compatible avec les milieux industriels les plus sévères tels que fours, fonderies, et là, où des températures très élevées pourraent nuire au bon fonctionnement d'une caméra. Le caisson NXW, entièrement construit en acier lnox poli, est constitué d'un corps à chambre double pour la circulation du liquide ou de l'air de refroidissement, fermé par deux flasques d'épaisseur élevée. La flasque postérieure permet le passage des câbles à travers deux presse-étoupe PG13.5. La flasque antérieure peut être munie d'une vitre trempée ou d'une vitre au quartz pour des températures supérieures.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

En acier Inox brillant AISI 316L

Corps cylindrique avec double chambre étanche pour la circulation du fluide caloriporteur, raccordé à un circuit extérieur

IP66/IP67

Livré avec barrière d'air

2 presse-étoupes PG13.5 en laiton nickelé

Accessoires disponibles: alimentation pour caméra; groupe de filtres; verre trempé (max. 260°C), verre au quartz (max. 400°C), Verre anti-IR (max. 260°C)

DONNÉES TECHNIQUES

MÉCANIQUE

Caisson en acier inoxydable (acier lié austénitique inoxydable résistant à la corrosion et à la chaleur):

AISI 316L

• UNI 6900-71: X 2 Cr Ni Mo 17 12 2 • DIN 17006: X 2 Cr Ni Mo 17 13 2

N° werkstoff: 1.4404AFNOR: Z2 CND 17-12

• BSI: 316S11

Visserie en alliage austénitique inoxydable résistant à la corrosion et à la chaleur:

• ISO: 7380 • AISI: 316 • Qualité ISO: A4

Polissage extérieur du corps et des faces avant et arrière

Dimensions (ØxL): 154x375mm Surface intérieure utile (WxH): 78x78mm

Longueur intérieure utile: 345mm

Longueur intérieure utile (avec alimentation): 280mm

2 buses 1/2" GAS pour circulation du fluide

La flasque avec barrière d'air est dotée d'un raccord fileté gaz de 1/4'' et d'une réduction gaz de 1/2'' à 1/4''.

Joints: 0-ring

Épaisseur de la bride (arrière) : 9mm Presse-étoupes: 2xPG13.5 (laiton nickelé)

Refroidissement par eau (exemple d'application avec de l'eau à 20°C):

- température ambiante 200°C, débit d'eau 2l/min, température interne caisson 32°C
- température ambiante 300°C, débit d'eau 2.21/min, température interne caisson 41°C
- température ambiante 400°C, débit d'eau 6.51/min, température interne caisson 44°C

Refroidissement par air (Exemple d'application avec de l'air à 17°C et température extérieure 80°C):

- avec pression 1bar, débit d'air 10m³/h, température interne caisson 45°C
- avec pression 2bar, débit d'air $15 m^3/h$, température interne caisson $35 ^{\circ} C$

Barrière d'air (Flasque à 8 trous)

- Buse d'entrée: 1/2" GAS mâle
- Pression de l'installation : 4bar max
- Pression minimale conseillée : 2bar

Barrière d'air (Flasque à 32 trous)

- Buse d'entrée: 1/2" GAS mâle
- Pression de l'installation : 6bar max
- Pression minimale conseillée : 2bar

Poids net: 10.2kg

FENÊTRES POUR CAISSON

Diamètre utile: 95mm

Vitre trempé

- Épaisseur: 6mm
- Température d'exercice: 260°C max, gradient thermique 108°C max

Vitre en quartz

- Épaisseur: 6mm
- Température d'exercice: 400°C max, gradient thermigue 220°C max

Verre anti-IR

- Épaisseur: 6.6mm
- Température d'exercice: 260°C max, gradient thermique 108°C max
- Radiation IR transmise: 21%

ÉLECTRIOUE

Alimentation pour caméra

IN 230Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 400mA

IN 230Vac, 50/60Hz - OUT 24Vac, 400mA

ENVIRONNEMENT

Installation d'intérieur et d'extérieur

Température maximale de fonctionnement (avec refroidissement à l'eau):

- avec verre trempé 260°C max
- avec verre au quartz 400°C max
- avec verre anti-IR 260°C max

CERTIFICATIONS

Sécurité électrique (CE): EN60065

Compatibilité électromagnétique (CE): EN50130-4, EN61000-6-3

Degré de protection IP: EN60529, IP66/IP67

Certification EAC

ACCESSOIRES	
ONXWTG	Vitre trempé
ONXWQG	Vitre en quartz
ONXAB2	Face avant avec barrière d'air et vitre trempée
ONXAB1025B	Barrière d'air avec verre anti-IR pour NXW caissons
NXFIGRU	Groupe filtres pour dégraissage de l'air comprimé
OHEPS24	Alimentation pour caméra IN 230Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 400mA
OHEPS25	Alimentation pour caméra IN 230Vac, 50/60Hz - OUT 24Vac, 400mA

SUPPORTS ET ADAPTATEURS			
NXWBS1	Support mural avec articulation en acier Inox AISI 316L		
NXCOL	Module adaptateur pour poteau en acier Inox AISI 316L		
NXCW	Module adaptateur angulaire en acier Inox AISI 316L		
NXWTU	Module adaptateur mural en acier inoxydable AISI 316L		
MHXWFWCA	Tête orientable en acier Inox AISI 316L		
MHXWBS	Support mural en acier Inox AISI 316L		

EMBALLAGE			
Référence	Poids	Dimensions (WxHxL)	Sur emballage
NXW0K1000	10.8kg	24.3x24.2x49.5cm	-

MODÈLES DISPONIBLES			
Référence	Description		
NXW0K1000	Caisson refroidissement par eau avec barrière d'air (sans vitre)		
NXW0K1025	Caisson refroidissement par eau avec barrière d'air et vitre anti-infrarouge		

DESSINS TECHNIQUES

Les tailles indiquées sont en millimètres.

