



NXMK

NXMK + VIPNX

- Pour installations spéciales
- Construction en acier inox AISI 316
- Pour ambiances particulièrement agressives
- Étanche IP68



Le caisson NXM, entièrement contruit en acier Inox AISI 316, est particulièrement indiqué pour des utilisations en ambiances agressives, comme: marine, industrie chimique ou en ambiance où les agents atmosphériques sont hautement corrosifs. Le corps cylindrique du caisson NXM a un diamètre extérieur de 130 mm et est fermé par deux flasques de 12 mm d'épaisseur. L'arrière du caisson est équipé de 2 presse-étoupe PG13,5 pour les connexions extérieures (3 presse étoupe sur demande). La face avant peut être équipée d'une barrière d'air ONXAB

afin d'empêcher le dépôt de poussières sur la vitre. Avec la barrière d'air, il est conseillé d'utiliser le groupe de filtres NXFIGRU pour le dégraissage de l'air sortant d'un compresseur.

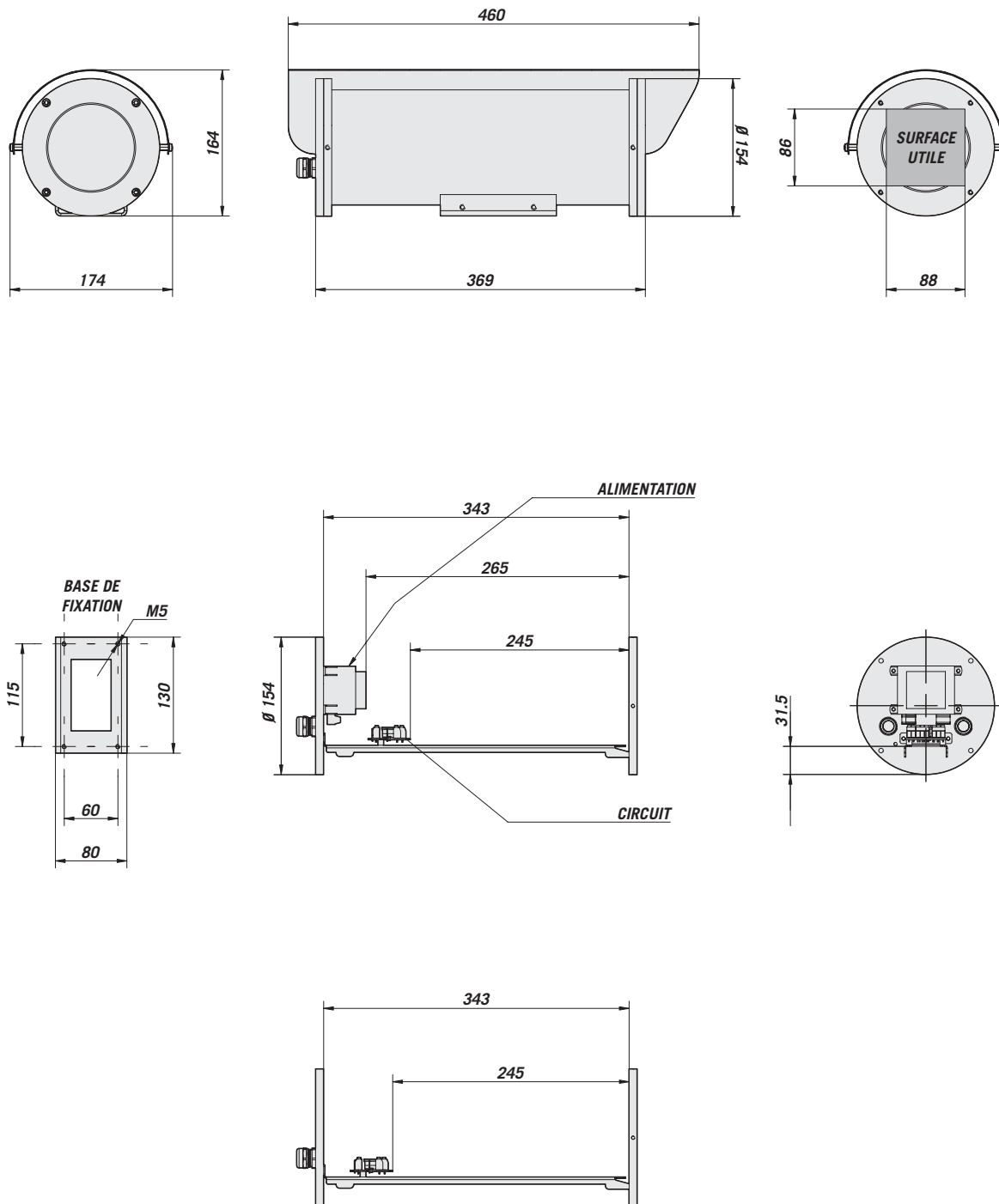
De nombreux accessoires sont disponibles: chauffage, alimentation pour caméra, support spécial en inox NXWBS, et possibilité d'installer le lave-glace et l'essuie-glace VIPNX.

Le caisson peut être équipé d'un double chauffage pour des températures inférieures à -20°C.

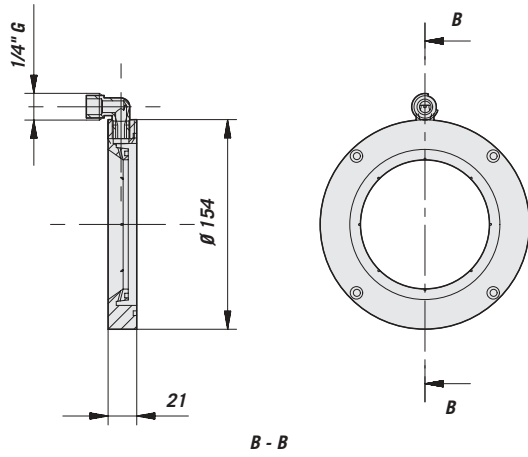
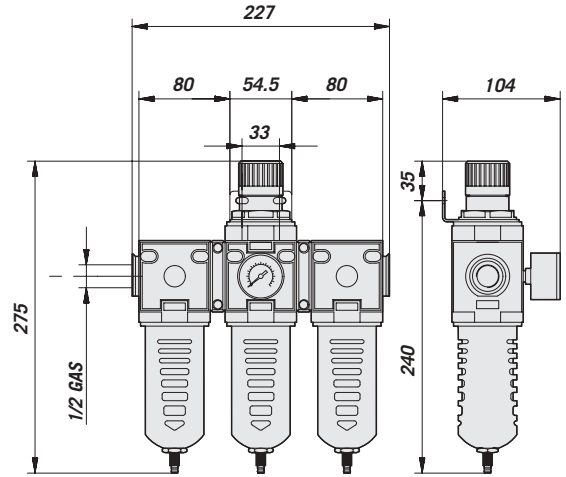
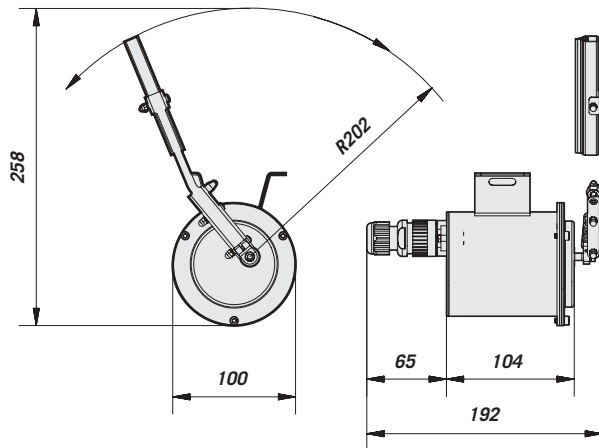
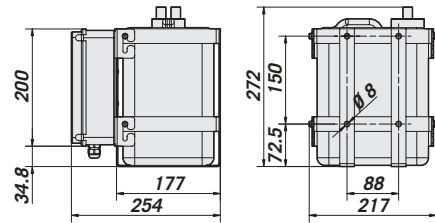
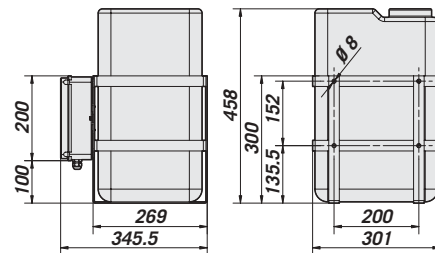
MODÈLES				
	Toit pare-soleil	Chauffage 115/230VAC	Chauffage 12VDC/24VAC	Double chauffage 115/230VAC
NXM0D1000B				
NXM1K1000B	•	•		
NXM2K1000B	•		•	
NXM1K1050	•			•



NXM



I valori espressi sono in millimetri.

ONXAB1

NXFIGRU

VIPNX

VIP5WAS

VIP25WAS


Les valeurs sont entendues en millimètres.

**NXM****POUR INSTALLATIONS DANS DES MILIEUX AGRESSIFS****DONNÉES TECHNIQUES****GENERAL****Réalisé en acier Inox (acier allié austénitique inoxydable résistant à la corrosion et à la chaleur):**

- UNI 6900-71: X 2 Cr Ni Mo 17 12
- AISI: 316L
- DIN 17006: X 2 Cr Ni Mo 18 10
- N° WERKSTOFF: 1.4404
- AFNOR: Z2 CND 17-12
- BSI: 316 S 12

Vissérie utilisée en acier allié austénitique inoxydable résistant à la corrosion et à la chaleur:

- UNI 6900: X 5 Cr Ni Mo 1712
- AISI: 316
- Qualité ISO: A4
- Classe de résistance ISO: 80

- Brillantage extérieur du corps
- Deux flasques circulaires antérieures et postérieures de 12 mm
- Joints O-ring avec haute étanchéité

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione, AISI: American Iron and Standard Institute, DIN: Deutsche Industrie Normen, AFNOR: Association Française de Normalisation, BSI: British Standard Institution, ISO: International Organization for Standardization.

MÉCANIQUE

- 2 presse-étoupes PG13,5 en laiton nickelé pour les connexions extérieures
- Dimensions extérieures: Ø 125 mm, longueur 350 mm
- Surface intérieure utile BxH: 88x86 mm
- Fenêtre en verre: 4 mm d'épaisseur, Ø 97 mm

Longueur utile mm:

- Longueur intérieure utile: 343 mm
- Longueur intérieure utile avec circuit pour les connexions: 265 mm
- Longueur intér. utile avec alimentation et circuit pour les connexions: 245 mm

Essuie-glace VIPNX:

- Balai et corps en acier inox AISI 316
- Dimensions ØxL: 100x169 mm, sans balai
- Poids: 1,5 kg
- Connecteur 3+1 contacts

Pompe lave-glace:**VIP5WAS:**

- Dimensions BxHxL: 217x272x254 mm
- Capacité du réservoir: 5 l, Élévation: max 5 m

VIP25WAS:

- Dimensions BxHxL: 301x458x345 mm
- Capacité du réservoir: 25 l, Élévation: max 5 m

VIP25WASA01:

- Dimensions BxHxL: 710x300x270 mm
- Capacité du réservoir: 25 l, Élévation: max 30 m

ELECTRIQUE**Chauffage, ton 15°C+/-3°C toff 22°C +/-3°C):**

- ONXMH1 IN 12VDC/24VAC, consommation 20W
- ONXMH2 IN 115/230VAC, consommation 40W

Alimentation pour caméra:

- ONXPS1B IN 230VAC, 50Hz - OUT 12VDC, 1A max
- ONXPS2B IN 230VAC, 50Hz - OUT 24VAC, 400mA max

Double chauffage, ton 15°C+/-3°C toff 22°C +/-3°C):

IN 115/230VAC, consommation 80W

Essuie-glace:

- VIPNX1 IN 230VAC, 50/60Hz, consommation 7W
- VIPNX2 IN 24VAC, 50/60Hz, consommation 7W

Pompe lave-glace:

- VIP5WAS01 IN 230VAC, consommation 12W
- VIP5WAS02 IN 24VAC, consommation 12W
- VIP25WAS01 IN 230VAC, consommation 12W
- VIP25WAS02 IN 24VAC, consommation 12W
- VIP25WASA01 IN 230VAC, consommation 600W

ACCESSOIRES

- ONXMAS6 Toit pare-soleil
- ONXMH1 Chauffage IN 115/230VAC
- ONXMH2 Chauffage IN 12VDC/24VAC
- ONXPS1B Alimentation pour caméra IN 230VAC - OUT 12VDC
- ONXPS2B Alimentation pour caméra IN 230VAC - OUT 24VAC
- VIPNX1 Essuie-glace en acier Inox AISI 316 IN 230VAC
- VIPNX2 Essuie-glace en acier Inox AISI 316 IN 24VAC
- VIP5WAS01 Pompe IN 230VAC avec réservoir, 5 l
- VIP5WAS02 Pompe IN 24VAC avec réservoir, 5 l
- VIP25WAS01 Pompe IN 230VAC avec réservoir, 25 l
- VIP25WAS02 Pompe IN 24VAC avec réservoir, 25 l
- VIP25WASA01 Pompe IN 230VAC avec réservoir de 25 l
- ONXAB1 Flasque antérieure avec barrière d'air pour NXM avec verre trempé inclus
- NXFIGRU Groupe de filtrage de l'air comprimé

PRODUITS EN CORRELATION**Supports:**

- NXWBS Support mural pour caissons, en acier Inox

Tourelles:

- NXPTH200 série Tourelle horiz./vert., 50/60Hz, avec préposition

MILIEU

- Intérieur/Extérieur
- Submersion jusqu'à -50 mt (pression 5 Bar)
- Température d'exercice, avec chauffage: de -20° à +50° C
- Température d'exercice, avec double chauffage: jusqu'à -40° C

EN CONFORMITÉ AVEC**NXM:**

- CE selon EN 61000-6-3, EN 60065, EN 50130-4
- IP68 selon EN 60529 IP66/IPx8 (5 Bar pour 48 heures)

VIPNX:

- CE selon EN 61000-6-3, EN 60065, EN 50130-4
- IP66

LISTE DE RECHARGES

- ONXMMAN Kit d'entretien pour caisson NXM
- OSPANX Balai pour essuie-glace VIPNX

**Poids Unitaire (kg):**
NXMK: 6,6**Poids Produit Emballé (kg):**
NXMK: 7,3**Dimensions Emballage (cm):**
NXMK: 24,5x24,5x62**Emballage Multiple (unité):**
NXMK: 1