

VIGILEX

**EVENT VL SANITARY
EHEDG**



PROTECTION
MANUTENTION
FILTRATION

VRAC

PM
FILTRATION

PROTECTION | MANUTENTION | FILTRATION

www.pmfiltration.com

VIGILEX VL-SANITARY®



APPLICATIONS

Le nouveau VIGILEX VL-SANITARY est spécialement conçu pour les applications industrielles sanitaires dans le domaine des produits alimentaires et pharmaceutiques. Ce produit est à la protection des systèmes à faible dépression ou pression de travail (jusqu'à 50% de la pression de statique d'ouverture) tels que les séchoirs à pulvérisation. Ce panneau est équipé d'un joint breveté.

La conception avancée du VIGILEX VL-SANITARY garantit la maîtrise des risques liés à la contamination bactérienne.

La pression de rupture standard est de 0,1 bar (max. 0,5 bar) à 22 ° C (72 ° F).

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Modèle: Event plat en 316 L
- Joint bleu FKM FDA (-10 ° + 250 ° C)
- Bride intégrée en inox 316L
- Design épuré
- Barrière bactériologique

CERTIFICATIONS

Ex II GD

EN 14491
EN 14994
EN 14797
EN 1127.1



Attestation d'examen UE de type:
INERIS 15ATEX0001X

Notification d'assurance qualité production:
INERIS 08ATEXQ406

ACCESSOIRES pour LE VIGILEX VL-SANITARY

- Indicateur de rupture

VIGILEX VL-SANITARY®



Dimensions du panneau d'explosion:



RECTANGULAIRE ET ROND

DIMENSIONS INTÉRIEURES		DIMENSIONS EXTÉRIEURES	SURFACE
(mm)	Inches	(mm)	(cm ²)
610 x 610	24 x 24	690 x 690	3695
586 x 920	23 x 36	666 x 1000	5360
782 x 882	31 x 35	890 x 990	6790
920 x 920	36 x 36	1000 x 1000	8425
1020 x 1020	40 x 40	1100 x 1100	10360

INFORMATIONS TECHNIQUES

MODÈLE STIF	CONCEPTION	Pstat@22 °C	COEFFICIENT D'EFFICACITÉ	RÉSISTANCE À LA DÉPRESSION MAX	KST MAX
VL-SANITARY	Évent plat contre-bride intégrée	0,1 à 0,5 bar (±15%)	80 % - 100 %	50 mbar	500 bar.m/s

SÉCURISEZ VOS
APPLICATIONS

SANITAIRES



VIGILEX®
SAFETY PROTECTION
By **STIF**

sales@stifnet.com

www.vigilex.eu

INDICATEURS DE RUPTURE

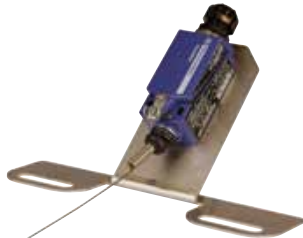
APPLICATIONS

L'indicateur de rupture est un élément très efficace pour vous informer de l'ouverture de vos dispositifs de sécurité. Obtenez le signal en temps réel et augmentez la sécurité de vos installations.

VIGILEX INR
 Détecteur d'explosion inductif
 Zone Atex 21
 Tension: 12-48V DC



VIGILEX MEC
 Détecteur d'explosion mécanique
 Zone Atex 21
 Tension: 12-240V AC/DC



VIGILEX MAG
 Détecteur d'explosion magnétique
 Zone Atex 21
 Tension: 12-60V DC



VIGILEX SEC
 Détecteur d'explosion sécable
 Atex Zone 21
 Tension: 12-24V DC



VIGILEX CAB
 Détecteur d'explosion par câble
 Tension $\leq 1,5$ DC
 Courant ≤ 100 mA
 Power ≤ 25 mW



M-JET LINK
 Module de connexion
 Zone Atex 21
 Pour connecter les indicateurs de rupture à un module de contrôle



Document non contractuel

AUTRES ACCESSOIRES

VIGILEX CAP

Conduit de décharge

Gamme de conduits de décharge en acier galvanisé ou inox.



VIGILEX WI 100 (Hauteur de 100 mm)

VIGILEX WI 40 (Hauteur de 40 mm)

Protection intempérie

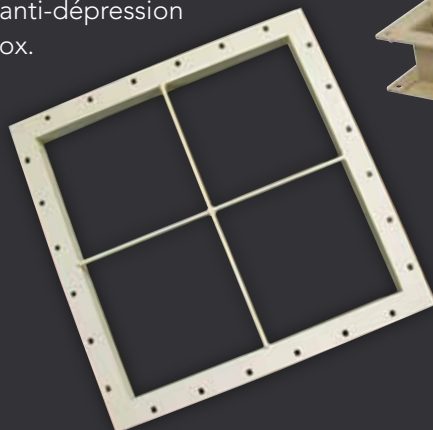
La protection contre les intempéries Vigilex WI est un capot léger qui protège le panneau de la neige, de la grêle et du vent tout en garantissant le bon fonctionnement du panneau.

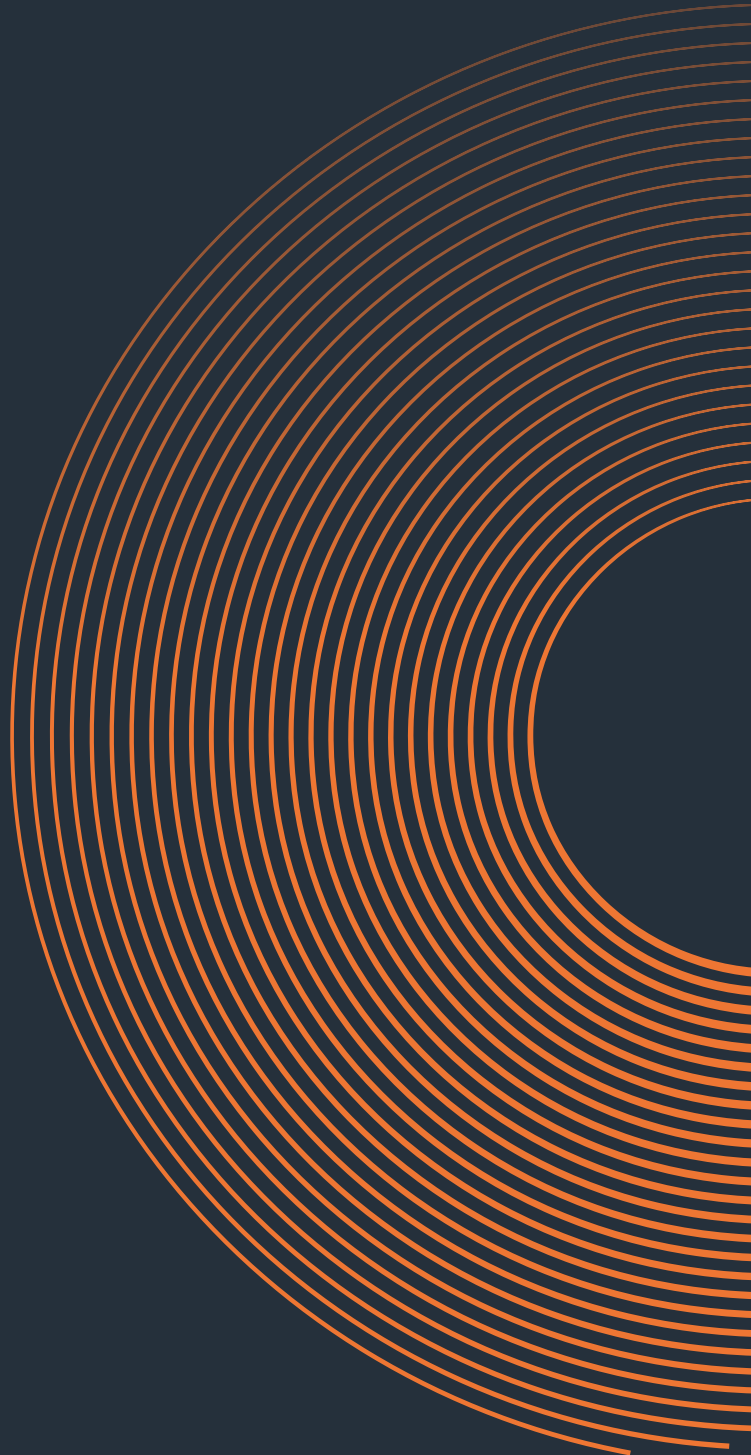


VIGILEX GS&GD

Grille de sécurité

Protection antichute et anti-dépression en acier galvanisé ou inox.





PM **FILTRATION**

PROTECTION | MANUTENTION | FILTRATION

99, rue du Beuvron
ZAC des Aulnaies - 45160 Olivet
T. : +33 (0)2 38 63 24 64
pmfiltration@pmfiltration.com

www.**pmfiltration**.com