

VIGILEX

**EVENT VL SANITARY**



**PROTECTION**  
MANUTENTION  
FILTRATION

VRAC

**PM**  
**FILTRATION**

PROTECTION | MANUTENTION | FILTRATION

[www.pmfiltration.com](http://www.pmfiltration.com)



## VIGILEX VL-SANITARY® RÉSISTANCE À LA DÉPRESSION: 50mbar

### 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 STANDARDS

- Conception : Évent plat en inox 316 L
- Joint FKM FDA bleu (-10°+250°C)
- Contre-bride inox 304L intégrée
- Design propre
- 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 08ATEXO406

## Dimensions

des événements d'explosion: **VIGILEX VL-SANITARY®**



### RECTANGULAIRE & CARRÉ

DIMENSIONS INTÉRIEURES		DIMENSIONS EXTÉRIEURES		SURFACE
( mm )	Inches	( mm )	( mm )	( cm <sup>2</sup> )
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	990 x 890		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 avec contre-bride intégrée	0,1 to 0,5 bar (±15%)	80 % - 100 %	50 mbar	500 bar.m/s

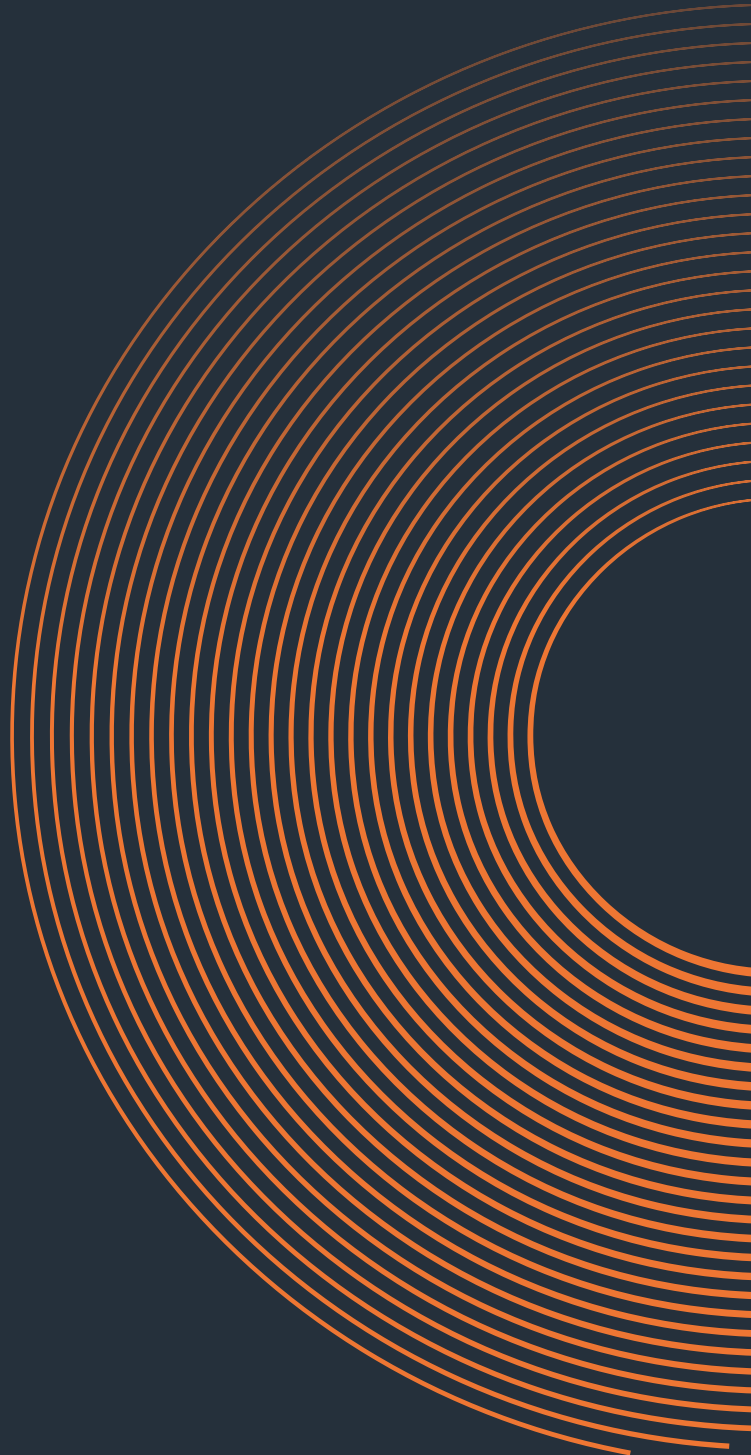
SÉCURISEZ VOS

APPLICATIONS

## SANITAIRES



Document non contractuel



# **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](mailto:pmfiltration@pmfiltration.com)

---

[www.pmfiltration.com](http://www.pmfiltration.com)