

VIGILEX

**EVENT VL SANITARY
EHEDG**



PROTECTION
MANUTENTION
FILTRATION

VRAC



PROTECTION | MANUTENTION | FILTRATION

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.

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

- Modèle: Évén plat en inox 316 L
- Joint bleu FKM, certifié alimentaire (-10°+250°C):
 - FDA
 - 1935/2004CE
- Bride intégrée en inox 316L
- Design épuré
- Barrière bactériologique



CERTIFICATIONS

Ex II GD

EN 14491
EN 14797

EN 14994
EN 1127.1



Attestation d'examen UE de type:
INERIS 15ATEX0001X

Certification EHEDG: C1900020

Notification d'assurance qualité production:
INERIS 08ATEXQ406



OPTIONS pour VIGILEX VL-SANITARY (Voir pages 36-37)

- Indicateur de rupture
- Isolation thermique
- Gaine de décharge

Dimensions

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



RECTANGULAIRE & CARRÉ

DIMENSIONS INTÉRIEURES		DIMENSIONS EXTÉRIEURES		SURFACE
(mm)	Inches	(mm)	(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	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

www.**pmfiltration**.com