

VIGILEX

ÉVÉNEMENT D'EXPLOSION PLAT ARC-VENT



PROTECTION
MANUTENTION
FILTRATION

VRAC

PM
FILTRATION

PROTECTION | MANUTENTION | FILTRATION

www.pmfiltration.com



VIGILEX ARC-VENT

APPLICATIONS

RÉSISTANCE À LA DÉPRESSION : 50mbar



Le nouveau VIGILEX ARC-VENT est conçu pour être installé dans les murs extérieurs des salles de commutation électrique afin de libérer les surpressions causées par les explosions d'arc. Ce panneau est équipé d'une contre-bride spécifique.

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

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Conception : Évent plat en inox 304 L
- Joint large en EPDM FDA noir (-40°+80°C)
- Contre-bride inox intégrée

OPTIONS

- Matériau : inox 316L
- Joint large en silicone FDA blanc et 1935/2004 CE (-60°+200°C)
- Joint graphite à haute résistance en température (-200°+500°C)
- Contre-bride intégrée en inox 316L

CERTIFICATIONS

Ex II GD

EN 14491
EN 14994
EN 14797
EN 1127.1



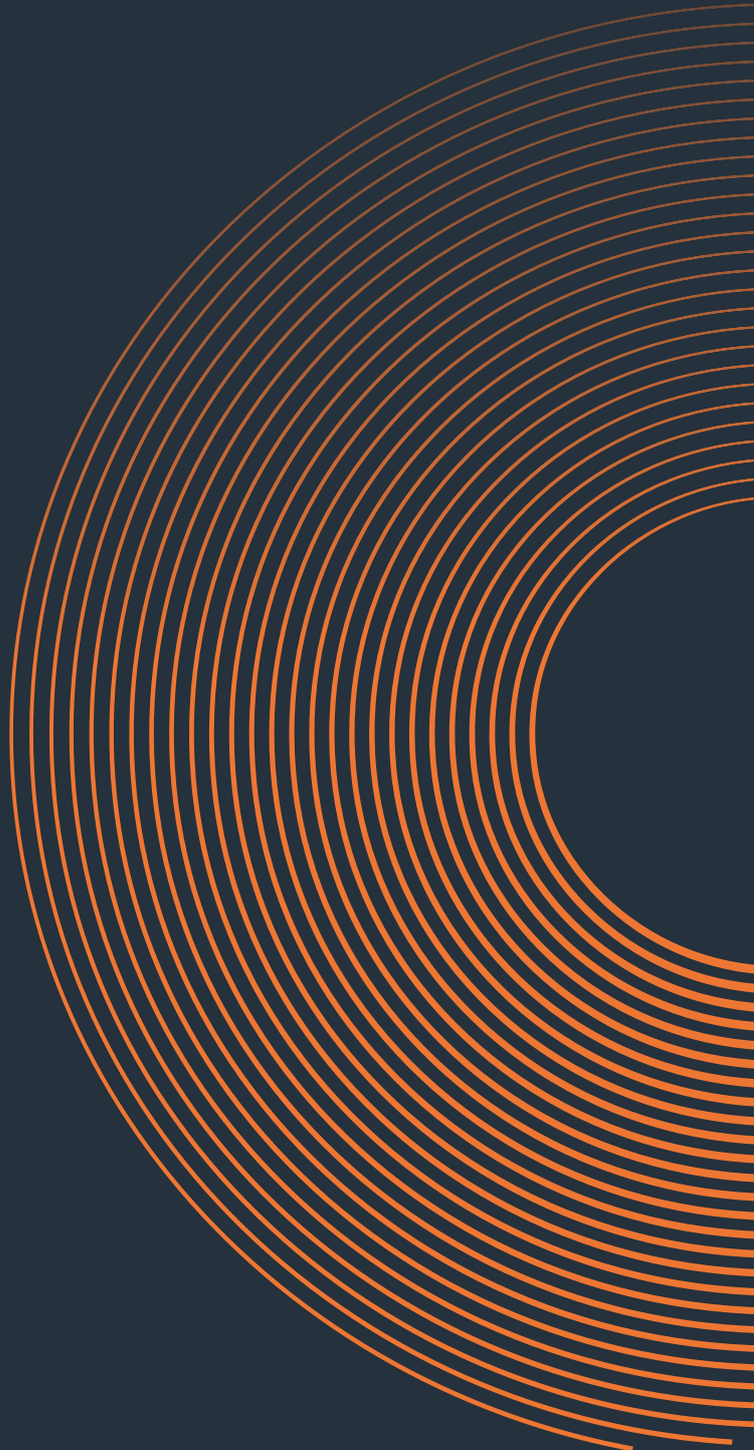
Attestation d'examen UE de type :
INERIS 15ATEX0001X

Notification d'assurance qualité production :
INERIS 08ATEXQ406

INFORMATIONS TECHNIQUES

MODÈLE STIF	CONCEPTION	Pstat@ 22 °C	COEFFICIENT D'EFFICACITÉ	RÉSISTANCE À LA DÉPRESSION MAX
ARC-VENT	Évent plat avec contre-bride intégrée	<0,5 bar (±15%)	80 % - 100 %	50 mbar

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