

VIGILEX

**ÉVÉNEMENT D'EXPLOSION
BOMBÉ VD-HV**



PROTECTION

MANUTENTION

FILTRATION

VRAC

PM
FILTRATION

PROTECTION | MANUTENTION | FILTRATION

www.pmfiltration.com



VIGILEX[®]VD-HV RÉSISTANCE À LA DÉPRESSION : 200 - 600 mbar

APPLICATIONS

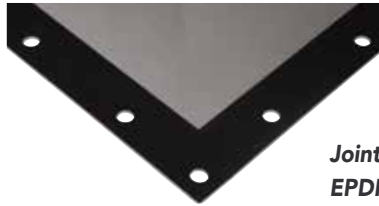
Le VIGILEX VD-HV est un évent d'explosion robuste en forme de dôme conçu pour être utilisé dans des applications où la pression de fonctionnement se rapproche de la pression de rupture et lorsque les équipements sont soumis à de hautes dépressions.

Ils sont exposés à des pulsations importantes telles que les systèmes de nettoyage à jet inversé sur les dépoussiéreurs à haute dépression.

Avec une bride et un joint large inclus, le panneau bombé VIGILEX VD-HV sécurise vos équipements. 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 304 L
- Joint large en EPDM noir (-40°+80°C)
- Contre-bride inox intégrée



Joint large en EPDM noir (-40°+80°C)

OPTIONS

- Matériau : inox 316L
- Joint large en silicone FDA blanc (-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

OPTIONS pour VIGILEX VD-HV (Voir page 24)

- Indicateur de rupture
- Protection contre les intempéries
- Grille de sécurité
- Isolation thermique
- Gaine de décharge

Dimensions des événements d'explosion: **VIGILEX VD-HV®**

RECTANGULAIRE & CARRÉ

DIMENSIONS INTÉRIEURES		DIMENSIONS EXTÉRIEURES (mm)	SURFACE (cm ²)
(mm)	Inches		
150 x 600	6 x 24	230 x 680	885
170 x 470	6 x 19	250 x 550	785
205 x 290	8 x 11	285 x 370	580
220 x 420	9 x 17	300 x 500	910
229 x 229	9 x 9	310 x 310	515
229 x 305	9 x 12	310 x 386	690
247 x 610	10 x 24	327 x 690	1485
270 x 458	11 x 18	350 x 538	1220
300 x 500	12 x 20	380 x 580	1480
305 x 457	12 x 18	386 x 538	1385
305 x 610	12 x 24	386 x 690	1845
340 x 385	13 x 15	404 x 449	1250
340 x 440	13 x 17	404 x 504	1430
350 x 650	14 x 26	430 x 730	2255
375 x 655	15 x 26	460 x 740	2445

DIMENSIONS INTÉRIEURES		DIMENSIONS EXTÉRIEURES (mm)	SURFACE (cm ²)
(mm)	Inches		
410 x 410	16 x 16	480 x 480	1660
457 x 890	20 x 28	537 x 970	4040
470 x 610	18 x 24	550 x 690	2845
490 x 490	19 x 19	570 x 570	2380
490 x 590	19 x 23	570 x 670	2865
525 x 668	21 x 26	630 x 765	3400
586 x 920	23 x 36	666 x 1000	5360
610 x 610	24 x 24	690 x 690	3695
610 x 1118	24 x 44	690 x 1198	6785
645 x 645	25 x 25	735 x 735	4130
645 x 1130	25 x 44	735 x 1220	4130
653 x 653	26 x 26	740 x 740	4260
915 x 1118	36 x 44	996 x 1198	10200
980 x 980	39 x 39	1080 x 1080	9600
1020 x 1020	40 x 40	1100 x 1100	10360

Autres dimensions sur demande

ROND

DIMENSIONS INTÉRIEURES		DIMENSIONS EXTÉRIEURES (mm)	SURFACE (cm ²)
(mm)	Inches		
Ø 200	8	Ø 268	310
Ø 250	10	Ø 341	480
Ø 300	12	Ø 390	695
Ø 350	14	Ø 424	930
Ø 400	16	Ø 473	1230
Ø 450	18	Ø 545	1580
Ø 500	20	Ø 574	1935

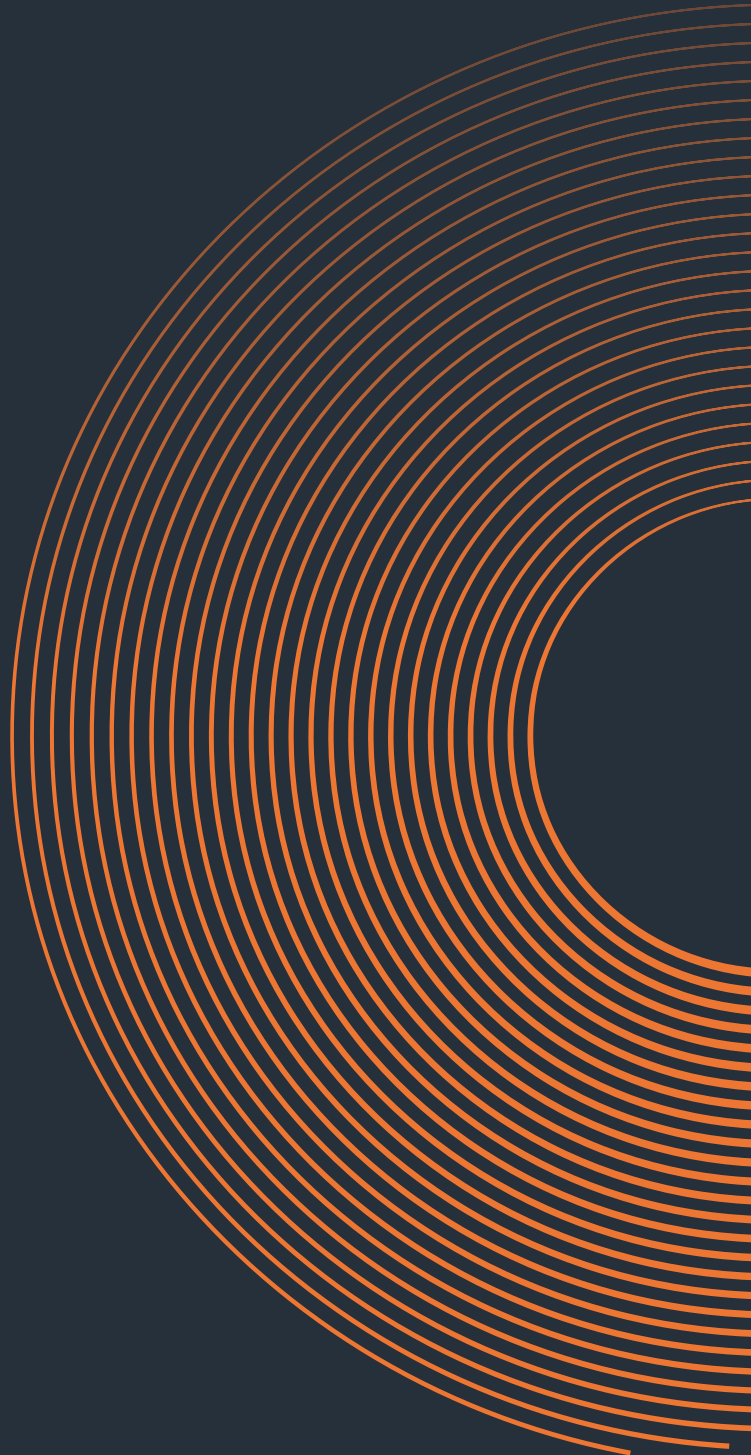
DIMENSIONS INTÉRIEURES		DIMENSIONS EXTÉRIEURES (mm)	SURFACE (cm ²)
(mm)	Inches		
Ø 600	24	Ø 676	2790
Ø 700	28	Ø 790	3830
Ø 750	30	Ø 842	4400
Ø 800	31	Ø 880	5000
Ø 900	36	Ø 980	6280
Ø 980	39	Ø 1070	7510
Ø 1200	47	Ø 1290	11766

Autres dimensions sur demande

INFORMATIONS TECHNIQUES

MODÈLE STIF	CONCEPTION	P _{stat} @ 22 °C	COEFFICIENT D'EFFICACITÉ	RÉSISTANCE À LA DÉPRESSION MAX	KST MAX
VD-HV	Évent bombé avec contre-bride intégrée	0,1 to 0,5 bar (±15%)	80 % - 100 %	200-600 mbar	500 bar.m/s

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