

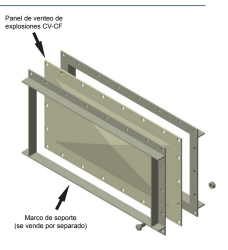
HOJA TÉCNICA

PANELES DE VENTEO DE EXPLOSIONES CV-CF

DESCRIPCIÓN

Fike diseña soluciones para protección contra explosiones simples y confiables para cumplir con sus requisitos de seguridad. El panel de venteo CV-CF está construido con un relleno de espuma en su núcleo para manejar ciclos de presión cíclica más agresivos y vibraciones más altas.

Sus aplicaciones típicas incluyen operaciones de separación, secado, almacenaje, transporte y procesamiento.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS ESTÁNDAR

Apertura completa instantánea	Menor riesgo de contaminación accidental y eliminación de aperturas no detectadas			
Diseño a prueba de fallas	Presión de ruptura certificada, brinda una apertura completa y predecible en o debajo de su presió de ruptura nominal, incluso si el panel está dañado			
Probado dinámicamente: juna exclusiva de Fike!	Probado bajo condiciones de explosión de escala completa, no solo por modelado en computadora			
Eficiencia de venteo del 100 %	Área de alivio óptima			
Alta integridad mecánica	Mayor vida útil			
Fácil instalación con el personal de planta	Menores costos de mantenimiento y tiempos de inactividad			
Diseño no fragmentable	Menores riesgos al personal y al equipo			
Sin mantenimiento	Menores costos de propiedad			

ESPECIFICACIONES

Cumplimiento:	Certificaciones NFPA 68 y ATEX disponibles (consulte con la fábrica)				
Materiales de construcción:	316 SST/FEP o PFA/Espumado expandido/316 SST				
Presión de operación máxima/clasificación de vacío:	75 % de la presión de ruptura mínima de placa para BP ≤ 1.5 psig 60 % de la presión de ruptura mínima de placa para BP > 1.5 psig				
Tolerancia de ruptura estándar:	±0.25 psig para presión de ruptura de < 1.0 psig ±0.5 psig para presiones de ruptura de 1.0 - 4.0 psig ±1.0 psig para presión de ruptura de > 4.0 psig				
Rango de temperaturas de operación:	De 40 °C hasta 120 °C/-40 °F hasta 250 °F				
Dispositivos opcionales:	Indicadores de ruptura/sistema de monitoreo; aislamiento atmosférico; aislamiento de proceso; cubiertas contra intemperie; venteo sin llamas; materiales alternativos, rangos de temperatura, y tolerancias más estrechas disponibles				

INSTALACIÓN

Los paneles de venteo tipo CV-CF rectangulares y circulares con diseño estándar se montan en diferentes configuraciones de ángulo de marco de peso ligero. Se pueden crear diseños de paneles de venteo de explosión tipo CV circular bajo pedido especial, para instalación entre bridas estándares conforme a la norma DIN 3632 PN10 o ANSI B16.5 150. Fike ofrece marcos de diversas configuraciones y materiales. Si prefiere fabricar sus propios marcos, se pueden comprar planos por una cuota nominal.

Form No. X.1.16.02ES-7

Tamaño de panel de venteo		Área de alivio		Presión de ruptura mínima		Presión de ruptura máxima	
pulg.	cm	pies²	m²	psig	mbarg	psig	mbarg
9 x 12	23 x 30	0.68	0.063	2.5	172	10.0	690
12 x 12	30 x 30	0.92	0.085	2.5	172	8.0	550
12 x 18	30 x 46	1.40	0.13	2.0	138	8.0	550
12 x 24	30 x 61	1.88	0.17	2.0	138	8.0	550
18 x 18	46 x 46	2.13	0.20	1.25	86	8.0	550
18 x 24	46 x 61	2.86	0.27	1.25	86	8.0	550
18 x 30	46 x 76	3.59	0.33	1.25	86	8.0	550
24 x 24	61 x 61	3.84	0.36	1.25	86	8.0	550
20 x 30	51 x 76	3.99	0.37	1.25	86	8.0	550
18 x 35	46 x 89	4.19	0.39	1.25	86	8.0	550
18 x 36	46 x 91	4.31	0.40	1.25	86	8.0	550
24 x 30	61 x 76	4.81	0.45	1.25	86	8.0	550
24 x 36	61 x 91	5.79	0.54	0.75	52	8.0	550
30 x 30	76 x 76	6.04	0.56	0.75	0.52	8.0	550
24 x 44	61 x 112	7.10	0.66	0.75	0.52	8.0	550
30 x 36	76 x 91	7.27	0.68	0.75	0.52	8.0	550
24 x 48	61 x 122	7.75	0.72	0.75	0.52	8.0	550
36 x 36	91 x 91	8.75	0.81	0.75	0.52	8.0	550
30 x 44	76 x 112	8.91	0.83	0.75	0.52	8.0	550
36 x 44	91 x 112	10.72	1.00	0.75	0.52	8.0	550
44 x 44	112 x 112	13.14	1.22	0.75	0.52	8.0	550
44 x 69	112 x 175	20.69	1.92	0.75	0.52	8.0	550
6 Diámetro	15 Diámetro	0.17	0.016	5.25	362	15.0	1030
8 Diámetro	20 Diámetro	0.32	0.030	3.75	259	15.0	1030
10 Diámetro	25 Diámetro	0.51	0.047	3.05	210	11.0	760
12 Diámetro	30 Diámetro	0.75	0.070	2.5	172	10.0	690
14 Diámetro	36 Diámetro	1.02	0.095	2.0	138	10.0	690
16 Diámetro	41 Diámetro	1.35	0.13	1.8	124	10.0	690
18 Diámetro	46 Diámetro	1.72	0.16	1.5	103	10.0	690
20 Diámetro	51 Diámetro	2.13	0.20	1.4	97	10.0	690
22 Diámetro	56 Diámetro	2.58	0.24	1.32	89	10.0	690
24 Diámetro	61 Diámetro	3.08	0.29	1.25	86	10.0	690
26 Diámetro	66 Diámetro	3.62	0.34	1.18	76	10.0	690
30 Diámetro	76 Diámetro	4.83	0.45	1.0	69	10.0	690
36 Diámetro	91 Diámetro	6.97	0.65	1.0	69	10.0	690
40 Diámetro	102 Diámetro	8.62	0.80	0.75	0.52	10.0	690
44 Diámetro	112 Diámetro	10.44	0.97	0.75	0.52	10.0	690

CÓMO ORDENAR

Número de lote anterior:		
O BIEN		
Tamaño:		
Presión de ruptura:	a (Temperatura)	
Material de la parte superior:		
Material del sello:		
Material de soporte:		
Dibujo del marco o patrón de pernos:		

Longitudes a la medida disponiblesTodas las dimensiones son nominales