

SELLOS PARA ORIFICIOS EN UBICACIONES PELIGROSAS

CERTIFICACIONES DE LA INDUSTRIA

Homologaciones IECEx y ATEX
Adecuados para el uso en gabinetes con seguridad aumentada para grupos de la ZONA 1 o ZONA 2
Directiva ATEX 94/9/CE

ATEX

Ex e IIC Gb
Ex tb IIIC Db IP 66
Sira 14ATEX3233U

IECEX

Ex e IIC Gb
Ex tb IIIC Db IP 66
IECEX SIR 14.0073U

Componente UL 508A reconocido; tipo 4, 4X, 12, 3R
Componente cUR reconocido por CSA C22.2 n.º 94; tipo 4, 4X, 12, 3R

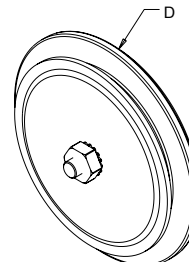
NEMA/EEMAC tipo 3R, 4, 4X, 12
IEC 60529, IP66

APLICACIÓN

Los sellos para orificios para ubicaciones peligrosas se han diseñado para utilizarse en gabinetes con seguridad aumentada (Ex e) en áreas peligrosas ATEX o IECEx zona 1 o 2. Estos sellos para orificios están fabricados con una robusta placa exterior conformada de acero inoxidable de tipo 316 y un sello de silicón para garantizar un sellado resistente al polvo, al aceite y al agua. Diseñados para sellar orificios de pulsadores extra, aberturas de conductos y aberturas de orificios ciegos, estos sellos para orificios autocentradores son fáciles de instalar.

CARACTERISTICAS

- Las robustas placas exteriores conformadas están fabricadas con acero inoxidable de tipo 316 con un acabado pulido
- Sellado seguro con sello de silicón para proteger frente a la penetración de agua y polvo en aplicaciones a temperaturas extremas de -55 °C (-67 F) a 180 °C (356 °F)
- Sellan orificios de pulsadores, aberturas de conductos y aberturas de orificios ciegos frente al polvo, suciedad, aceite y agua
- Fácil instalación en recortes de gabinete con sellos para orificios autocentradores
- Los sellos para orificios están disponibles en tamaños de agujeros métricos y estándar inglés



89119425

BOLETÍN: HLY

Producto estándar

Número de catálogo	Compatible con	Diámetro del orificio (pulg.)	Diámetro del orificio +.25/- .00 (mm)	Diámetro del sellado D (pulg.)	Diámetro del sellado D (mm)
EXAS050SS6	Conducto 1/2 pulg. o M20	.787 - .885	20	1.36	35
EXAS075SS6	Conducto 3/4 pulg. o M25	.984 - 1.082	25	1.71	43
EXAS100SS6	Conducto 1 pulg. o M32	1.259 - 1.358	32	1.89	48
EXAS125SS6	Conducto 1 1/4 pulg. o M40	1.574 - 1.673	40	2.33	59
EXAS150SS6	Conducto 1 1/2 pulg. o M50	1.968 - 2.066	50	2.64	67
EXAS200SS6	Conducto 2 pulg. o M63	2.480 - 2.578	63	3.14	80
EXAS250SS6	Conducto 2 1/2 pulg. o M75	2.952 - 3.051	75	3.64	93

Notas