



BRIDA CON CONEXIÓN INTERNA

CON BRIDA DE PENETRACIÓN Y CAJA DE PROTECCIÓN DE LA BRIDA

BRIDA CON CONEXIÓN INTERNA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conexión

- Tipo de conector Macho M12 de 5 pines (ambos lados de la brida)
- Número de conectores 9 o 12
- Voltaje máximo 30 V
- Corriente máxima 200 mA

Medio ambiente

- Rango de temperatura
 - Operación 0 a 70 °C [32 a 158 °F]
 - Almacenamiento -20 a 70 °C [-4 a 158 °F]
- Presión de operación Proeba bajo agua. Ausencia de fuga visible, usando hidrógeno como gas marcador @ 690 kPa [100 psi]

Características físicas

- Material Aluminio 6061-T6
- Acabado Niquelado
- Peso 1 kg [2.2 lb]
- Elemento de estanqueidad Junta tórica Viton® AS-568-250
- Clasificación de protección IP54
- Instalación Para uso en conjunto con brida de penetración

BRIDA DE PENETRACIÓN CON TAPA DE SEGURIDAD

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características físicas

- Material Acero AISI 1045
- Acabado Niquelado
- Peso
 - Brida de penetración 19.6 kg [43 lb]
 - Tapa de seguridad 3.6 kg [7.9 lb]
- Elemento de estanqueidad de la tapa de seguridad Junta tórica Viton® AS-568-266 (incluida)
- Instalación Soldadura

CAJA DE PROTECCIÓN DE LA BRIDA

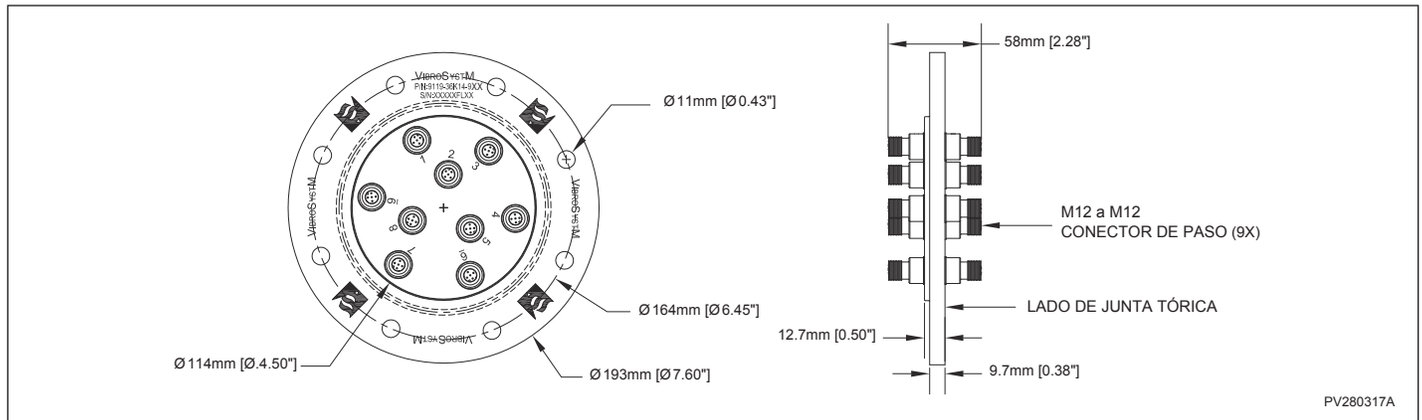
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características físicas

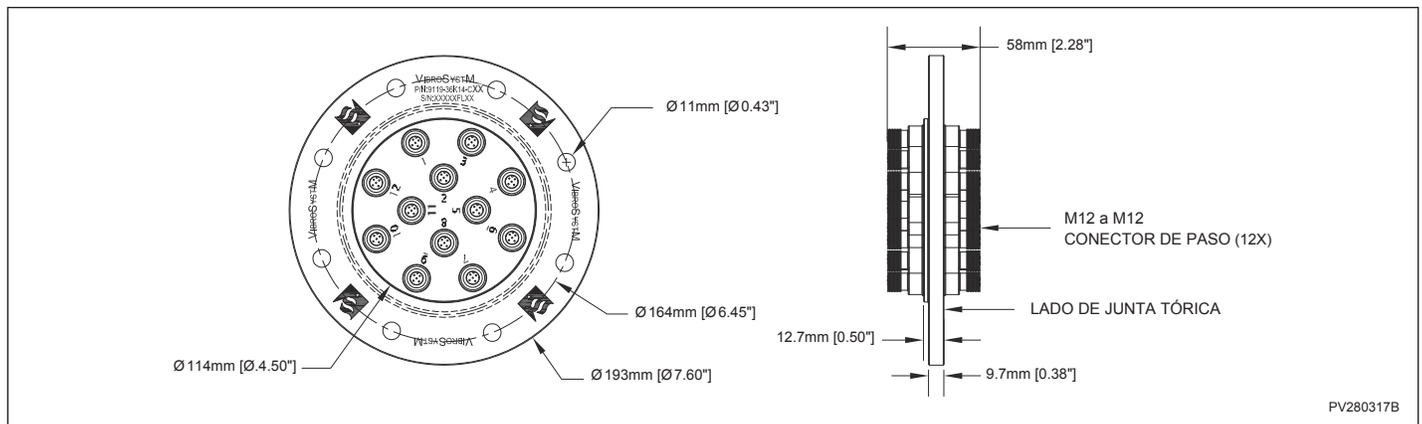
- Material Lámina de acero AWG 16
- Acabado Pintado, gris ASA 61
- Clasificación de protección IP21
- Orificios de ventilación 4 en la parte superior, $\varnothing 6$ mm [0.25 pulg]
- Orificios de drenado 4 en la parte inferior, $\varnothing 6$ mm [0.25 pulg]
- Instalación Orificios ranurados de alineamiento



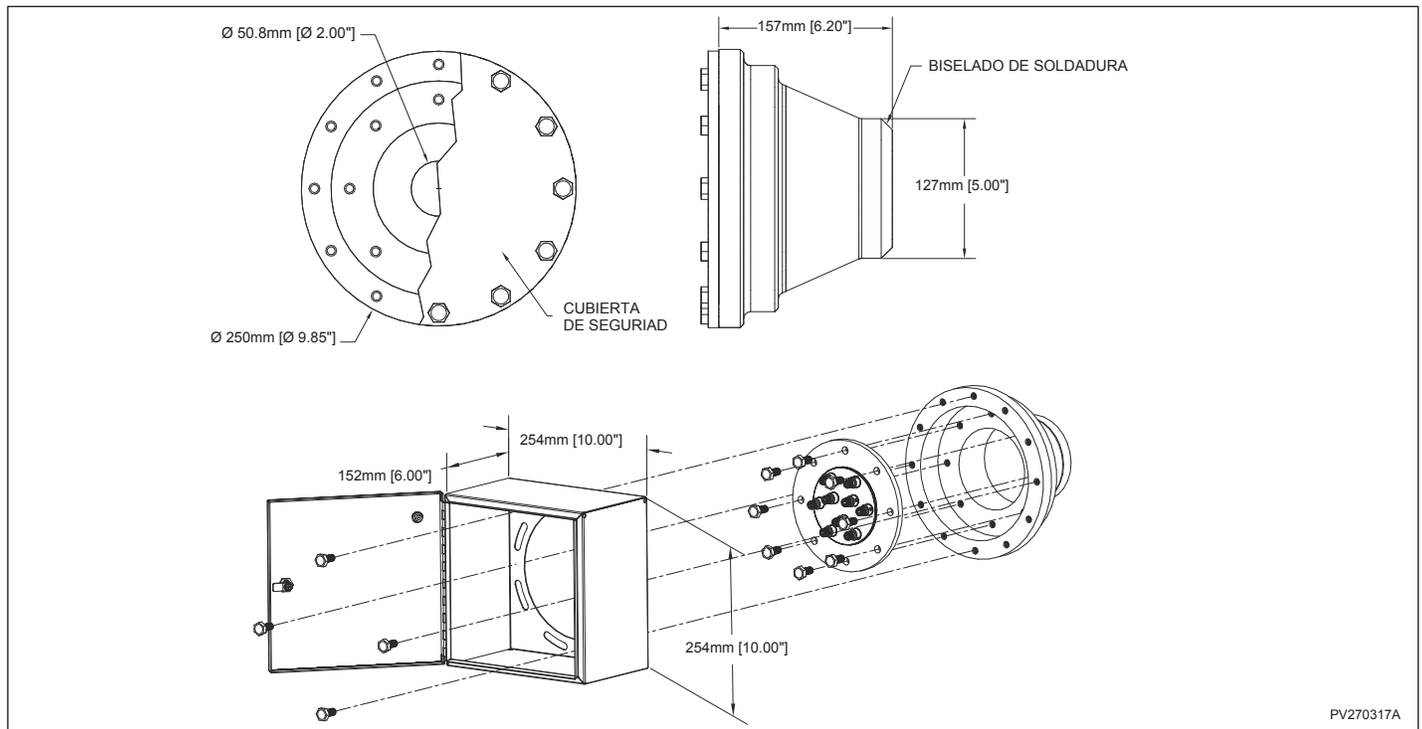
DIMENSIONES - BRIDA CON CONEXIÓN INTERNA M12 x 9



DIMENSIONES - BRIDA CON CONEXIÓN INTERNA M12 x 12



DIMENSIONES - BRIDA DE PENETRACIÓN CON TAPA DE SEGURIDAD Y CAJA DE PROTECCIÓN





IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO

Número del producto	Descripción
VSM-FLG-9M12	Connectorized internal flange (M12 x 9)
VSM-FLG-12M12	Connectorized internal flange (M12 x 12)
VSM-FLG-W	Penetration flange (welded) with safety cover
VSM-ORING-FLG-COVER	Seal for penetration flange cover
VSM-ORING-FLG-I	Seal for connectorized internal flange
VSM-PBOXFLG-10-10-6	Protection box 10-10-6 for flange

Publicación: 2018-05-11

VibroSystM Inc. www.vibrosystem.com

VibroSystM se reserva el derecho de cambiar las especificaciones para mejorar los productos sin previo aviso.
AVISO: Las marcas comerciales a las que se hace referencia en este documento son marcas comerciales y marcas registradas de VibroSystM Inc. o de terceros, y son propiedad de sus respectivos propietarios. Las marcas comerciales de terceros se usan únicamente con fines de identificación y no se debe interpretar como indicativo de ninguna relación o endoso de la parte de VibroSystM Inc. a dichos terceros.

9619-36D1E-110_Connectorized Flange