

SISTEMA DE SUJECIÓN PUNTO CERO SPN

SERIE SPN STANDARD - LA ECONÓMICA

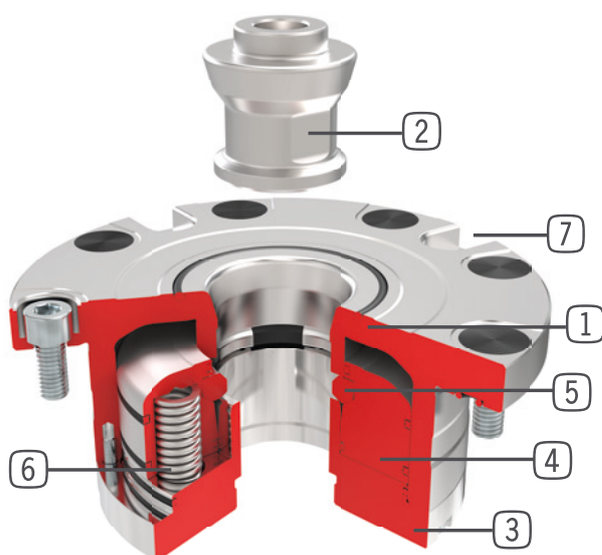
▶ VENTAJAS DE PRODUCTO



- ▶ Concentración en las funciones básicas
- ▶ Enclavamiento mediante mordazas de apriete
- ▶ Conexión PLUS
- ▶ Acero inoxidable templado
- ▶ Dos antirosos integrados
- ▶ Opcionalmente con tapa de cierre automático

- ▶ El sistema de sujeción punto cero Estándar de Zimmer Group se reduce a lo más esencial con las funciones de desbloqueo y la conexión PLUS así como sus dos antirosos. En este sistema de sujeción punto cero, también se emplea el enclavamiento de agarre positivo mediante mordazas de apriete. De esta manera ofrece lo mejor para una solución de alta calidad a bajo coste. Al igual que en el sistema de sujeción punto cero de la serie Advanced encontrará aquí también un cierre automático del orificio del bulón de sujeción en nuestro programa de accesorios.

▶ DETALLES TÉCNICOS



- ① Carcasa
- ② Bulón de sujeción
- ③ Tapa
- ④ Émbolo de sujeción
- ⑤ Mordazas de apriete
- ⑥ Conjunto de muelles
- ⑦ Antirosos

SISTEMA DE SUJECIÓN PUNTO CERO SPN

SPN062 STANDARD

▶ VENTAJAS DE PRODUCTO



- ▶ Precentraje desde 18 mm antes de alcanzar la posición final
- ▶ Centrado automático y tracción desde 0,5 mm antes de llegar a la posición final
- ▶ Insensible a la suciedad
- ▶ Bloqueo mecánicamente en la posición de sujeción
- ▶ Baja presión de servicio de 4 o 6 bar
- ▶ Libre de mantenimiento

▶ EQUIPAMIENTO



Neumático



Acero inoxidable



Agarre positivo



Bulones compatibles con el sistema de referencia



Conexión PLUS



Altura constructiva baja



Conexión sin mangueras



Precisión de repetición



Brazo de torsión



Endurecido

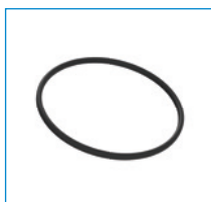


Cierre automático

▶ INCLUIDO EN EL SUMINISTRO



Tornillo de fijación
M3x8 12.9
C0912030082



Junta tórica
COR002010V



Capuchón
M3
095138



Filtro de aireación
CFILT00052



Bulón de bloqueo
SPZ062BV-B

▶ ACCESORIOS OPCIONALES



Cierre automático
SPZ062AV-B

▶ DATOS TÉCNICOS

Referencia	▶ Datos técnicos	
	SPN062E6SD-B	SPN062E4SD-B
Fuerza de sujeción máx.	M8	M8
Presión de servicio [bar]	6 ... 7	4 ... 7
Fuerza de tracción [kN]	2.0	1.0
Fuerza de tracción con conexión PLUS [kN]	5.0	2.5
Temperatura de servicio [°C]	-10 ... +70	-10 ... +70
Antigiro	Si	Si
Conexión PLUS	Sí	Sí
Función de soplado	No	No
Control de apoyo pieza	No	No
Sellado de superposición	Sí	Sí
Precisión de repetición [mm]	0.005	0.005
Material	Acero inoxidable templado	Acero inoxidable templado
Peso [kg]	0.39	0.38

