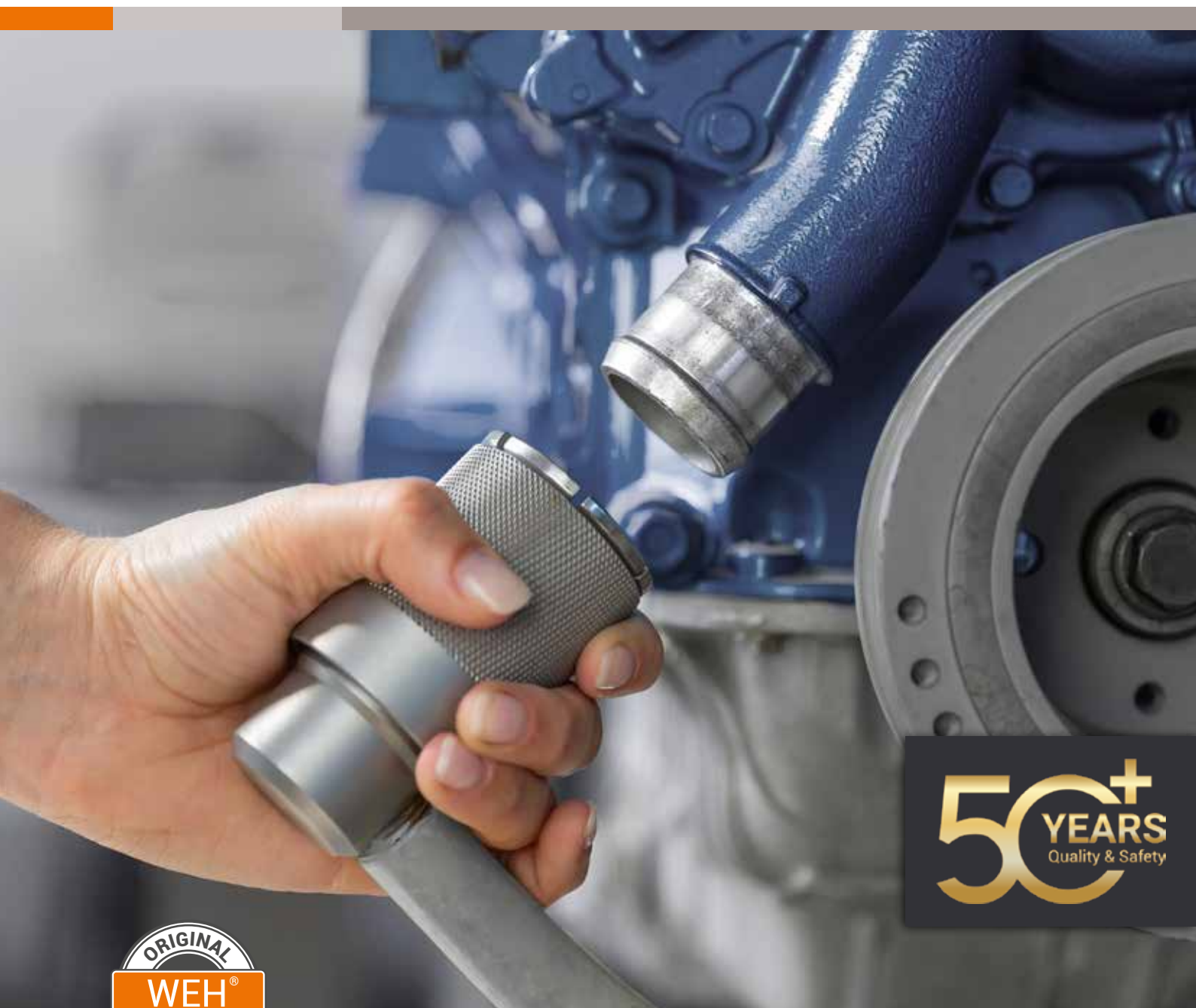


Conectores automoción WEH®

Pruebas rápidas y eficientes de componentes y carga y vaciado de los equipos de aire acondicionado



50+
YEARS
Quality & Safety



Conectores rápidos WEH®

para una mayor calidad en la producción

Como colaboradores desde hace años con la industria internacional de la automoción, la industria hidráulica y la industria manufacturera, los expertos de WEH desarrollan las soluciones avanzadas del mañana.

La extensa gama de productos incluye conectores rápidos para pruebas de presión y funcionamiento en la producción en serie de automóviles.

Los conectores WEH® se utilizan con éxito desde hace años en la industria del automóvil, por ejemplo para comprobar motores o sistemas de combustible, aceite o refrigeración.











En la industria del automóvil, muchos componentes deben someterse a menudo a pruebas de presión y funcionamiento rápidas y eficientes (también pruebas de vacío y estanqueidad) sin perturbar el proceso de producción.

Los conectores de prueba de WEH han demostrado ser especialmente eficaces para la automatización de estos procesos de prueba.

Los conectores WEH® se conectan en cuestión de segundos y sin laboriosas operaciones de roscado en componentes con rosca macho, rosca hembra, abocardados, collares, bridas, tubos rectos, orificios o tubos flexibles. Los conectores rápidos destacan especialmente por su manejo sencillo y su facilidad de mantenimiento y aumentan la productividad al simplificar los flujos de trabajo y acortar los tiempos de conexión.

Vista general de los conectores rápidos WEH®

Múltiples posibilidades de conexión y de uso

Tipo	Presión de servicio máx. admisible bar	Rosca macho	Rosca hembra	Tubo recto	Orificio	Estampados y expandidos	Abocados	Collar	Espigas
									
- TW17	350		✓						
- TW18	350	✓				✓	✓	✓	✓
- TW800	50	✓				✓	✓	✓	✓
- TW850	630	✓				✓	✓	✓	✓
- TW221	3			✓	✓	✓	✓	✓	✓
- TW230	70			✓	✓			✓	✓
- TW01	9		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- TW02	35	Bajo pedido		✓		✓	✓	✓	✓
- TW03	345		✓						
- TW04	50	✓							
- TW710	10						✓	✓	✓
- TW711	10	Bajo pedido					✓	✓	✓
- TW712	10	Bajo pedido					✓	✓	✓
- TW713	10	Bajo pedido					✓	✓	✓
- TW723	10	✓				✓	✓	✓	✓
- TW110	35						✓		
- TW108	35						✓		
- TW130	350	✓*	✓*			✓	✓	✓	✓*

* Debe existir una posibilidad de sujeción en la pieza de prueba para el alojamiento en el conector. Muchos de nuestros dispositivos permiten la automatización. ¡Póngase en contacto con nosotros!



Sistema de mordazas de cierre original WEH®

Para la conexión perfecta en segundos

La mayor parte de los conectores tienen el sistema único de mordazas de cierre desarrollado por WEH. Las resistentes mordazas cierran de manera segura en varios tipos de conexiones, como p. ej. roscas hembra y macho, tubos rectos, conexiones de tubo y orificios. No es necesario montar una contrapieza correspondiente en el componente a comprobar. Los conectores se ajustan directamente a la pieza de prueba.

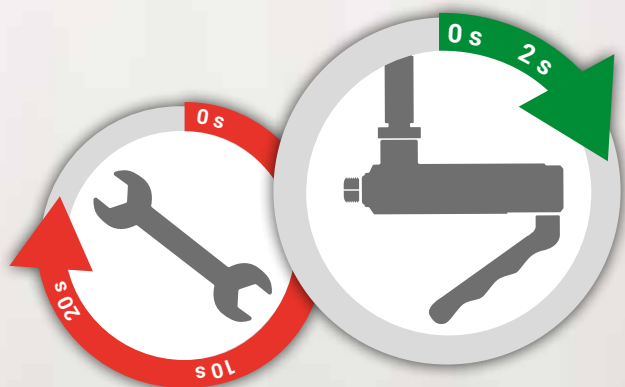
Se eliminan así las laboriosas conexiones roscadas y no se cargan las articulaciones del operario. La última tecnología en sellado garantiza una conexión totalmente estanca para su aplicación. En consecuencia, se puede prescindir de cintas de teflón o selladores adicionales.

Además, la menor presión superficial en comparación con los cierres por bola y por rosca minimiza el desgaste en la pieza de prueba y reduce la deformación.



Sus ventajas

- 1 Conexiones estancas en segundos
- 2 Sin necesidad de enroscar y desenroscar
- 3 Reducción del tiempo de conexión
- 4 Considerable de tiempo y costes



- 5 Aumento de la productividad
- 6 Protege al operario de lesiones por esfuerzos repetitivos
- 7 Manejo sencillo y cómodo



Para todos los componentes de automoción

el conector de prueba y de llenado adecuado

Los conectores rápidos WEH® gozan de una reputación internacional en la industria de la automoción y se usan en todo el mundo desde hace muchos años.

Algunas de las aplicaciones más habituales son pruebas de estanqueidad, pruebas de helio y vacío, pero también la prueba en caliente y en frío de las líneas de combustible, motores, sistema de dirección,

depósitos, cajas de cambio, compresores, bombas de inyección, así como el llenado de equipos de aire acondicionado y sistema de refrigeración.

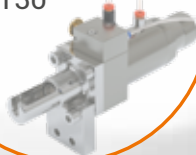
Precisamente para este tipo de aplicaciones es donde se comprueba la estanqueidad de distintos tipos de conexiones con diferentes configuraciones de conexión como, por ejemplo, componentes con rosca hembra o macho, abocardados, collares, bridas, etc.

Sistemas de escape
TW02



1

Sistemas de freno
TW130



2

Líneas de combustible
TW712



3

Cajas de cambio
TW17

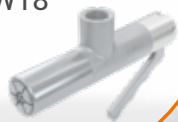


4

ión

- ▶ Líneas de combustible
- ▶ Motores
- ▶ Equipos de aire acondicionado
- ▶ Sistemas de dirección
- ▶ Conexiones de manguera
- ▶ Depósitos
- ▶ Cajas de cambio
- ▶ Sistemas de refrigeración
- ▶ Compresores
- ▶ Bloques de motor
- ▶ Sistemas de escape
- ▶ Bombas de inyección
- ▶ Condensadores
- ▶ Y más...

Sistemas de dirección
TW18



5

Motores
TW800

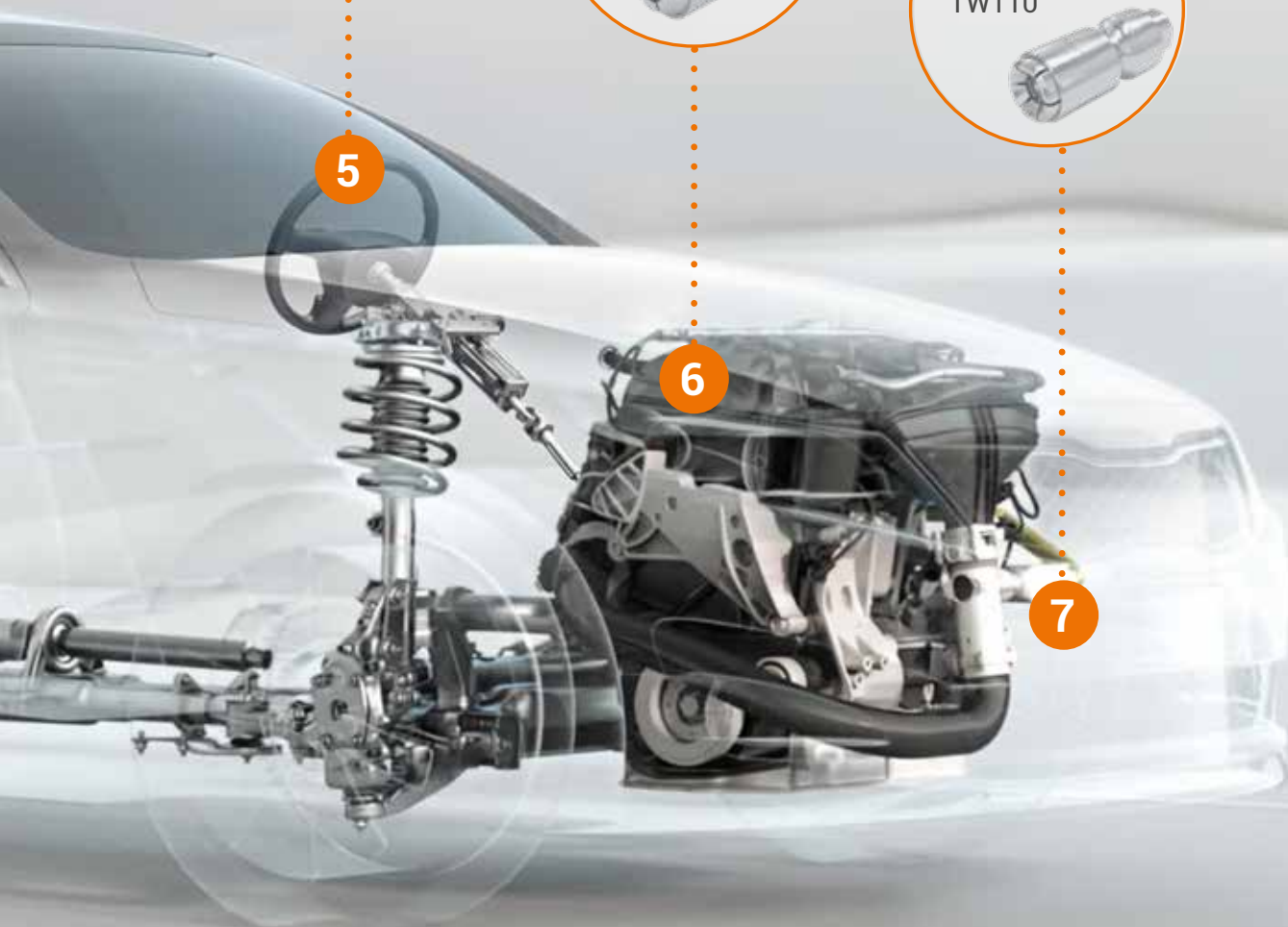


6

Equipos de aire acondicionado
TW110



7





Conectores para la comprobación de motores

Conexiones perfectas para pruebas de presión y de estanqueidad

Conexión segura en los tipos de conexión más diversos

Precisamente en la comprobación de motores se tienen que comprobar todo tipo de conexiones con diferentes especificaciones de conexión, tales como componentes con abocardados, collares, bridas, tubos rectos o rosca macho.

Los conectores de prueba WEH® se acoplan en segundos directamente a la conexión a comprobar del motor, sin obstaculizar el ciclo de producción. Se eliminan los dispositivos de prueba complejos. De esta manera también son óptimos para comprobaciones automatizadas de grandes cantidades de piezas.

Los casos de aplicación típicos son pruebas en caliente y en frío de motores de combustión interna convencionales, así como pruebas de estanqueidad de motores eléctricos.



Facilidad de uso



Calidad



Seguridad



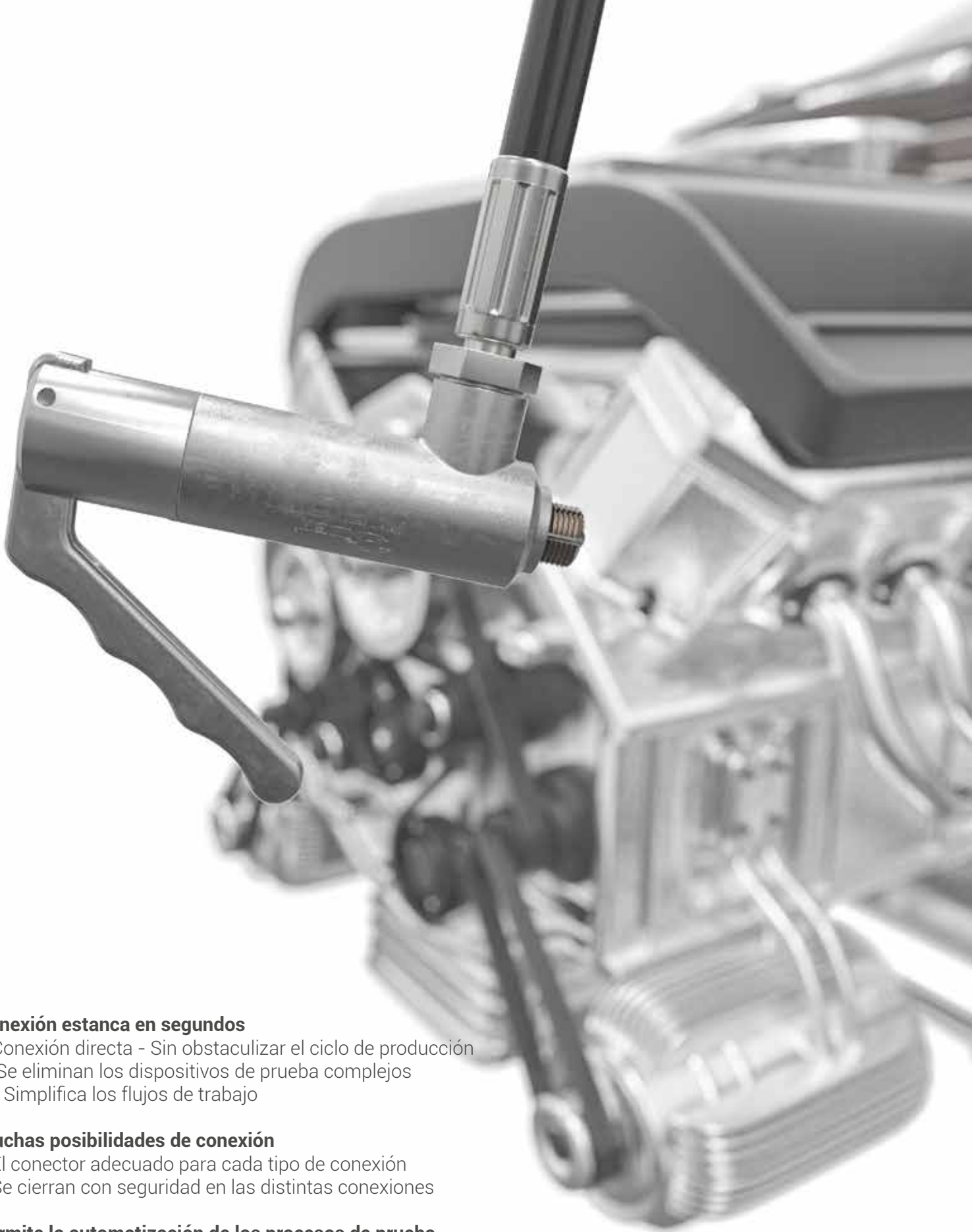
Eficiencia



Fácil mantenimiento



Respeto medioambiental



Conexión estanca en segundos

- ▶ Conexión directa - Sin obstaculizar el ciclo de producción
- ▶ Se eliminan los dispositivos de prueba complejos
 - Simplifica los flujos de trabajo

Muchas posibilidades de conexión

- ▶ El conector adecuado para cada tipo de conexión
- ▶ Se cierran con seguridad en las distintas conexiones

Permite la automatización de los procesos de prueba

- ▶ Alta cadencia de piezas
- ▶ Aumenta la productividad y reduce los costes

Conectores rápidos WEH®

para la comprobación de motores



WEH® TW17

Conector rápido para pruebas neumáticas e hidráulicas de presión y funcionamiento en componentes con rosca hembra, como p. ej. motores, cilindros, depósitos de presión, tubos, accesorios, etc.

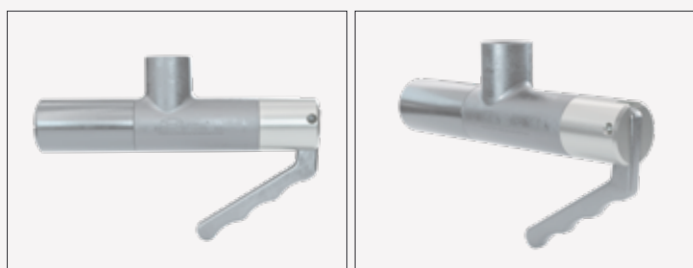
Presión de servicio PS:

Vacío hasta 350 bar

Accionamientos:

H = accionamiento manual mediante palanca de mano
V = accionamiento neumático mediante botón de válvula
P = accionamiento neumático para activaciones externas manuales, semiautomáticas o automáticas

Tipos de conexión:



WEH® TW18

Conector rápido para pruebas neumáticas e hidráulicas de presión y funcionamiento en componentes con rosca macho, como p. ej. motores, cilindros, depósitos de presión, tubos, accesorios, etc.

Presión de servicio PS:

Vacío hasta 350 bar

Accionamientos:

H = accionamiento manual mediante palanca de mano
V = accionamiento neumático mediante botón de válvula
P = accionamiento neumático para activaciones externas manuales, semiautomáticas o automáticas

Tipos de conexión:





WEH® TW800

Conector rápido para pruebas de presión y funcionamiento en componentes con abocardados, collares, bridas o con rosca macho, p. ej. depósitos de presión, compresores, intercambiadores de calor, instrumentos de medición, mangueras, tubos, depósitos, etc.

Presión de servicio PS:

Vacío hasta 50 bar

Accionamiento:

Accionamiento manual mediante camisa deslizante

Tipos de conexión:



WEH® TW850

Conector rápido para pruebas de presión y funcionamiento en componentes con abocardados, collares, bridas o con rosca macho, p. ej. depósitos de presión, compresores, intercambiadores de calor, instrumentos de medición, mangueras, tubos, depósitos, etc.

Presión de servicio PS:

Vacío hasta 630 bar

Accionamiento:

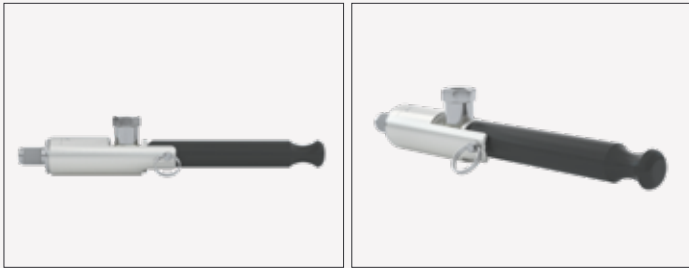
Accionamiento manual mediante camisa deslizante

Tipos de conexión:



Conectores rápidos WEH®

para la comprobación de motores



WEH® TW221

Conector rápido para pruebas de presión y vacío en tubos rectos y orificios (sellado en el diámetro interior de tubos), p. ej. en depósitos a presión, válvulas, transductores, compresores, condensadores, sistemas de tubos, etc.

Presión de servicio PS:

Máx. 3 bar

Accionamiento:

Accionamiento manual mediante palanca de sujeción

Tipos de conexión:



WEH® TW230

Conector rápido para pruebas de presión y vacío en tubos rectos y orificios (sellado en el diámetro interior de tubos), p. ej. en intercambiadores de calor, recipientes a presión, válvulas, transductores, compresores, condensadores, evaporadores, equipos individuales, sistemas de tuberías, sistemas de aire acondicionado y de calefacción, etc.

Presión de servicio PS:

Vacío hasta 70 bar

Accionamiento:

Accionamiento manual mediante palanca de sujeción

Tipos de conexión:





WEH® TW01

Conector rápido para pruebas de presión y vacío en tubos rectos, orificios y componentes con rosca hembra.
Pruebas de estanqueidad: caída de presión, pruebas sumergidas en agua, pruebas con helio.

Otras aplicaciones: llenado, pruebas de presión y funcionamiento, limpieza, etc. Componentes: depósitos, válvulas, recipientes de plástico, bombas, componentes médicos, filtros, depósitos de presión, conexiones de tubo, etc.

Presión de servicio PS:

Vacío hasta 9 bar

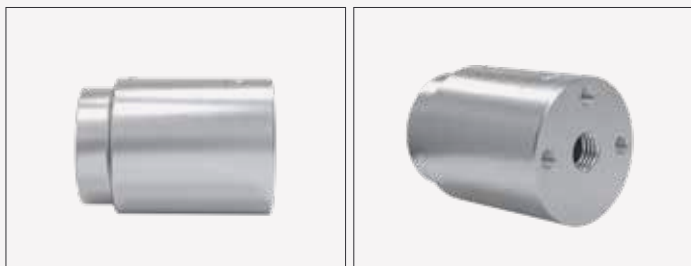
Presión de pilotaje:

4 - 12 bar de aire comprimido

Accionamiento:

Accionamiento neumático

Tipos de conexión:



WEH® TW02

Conector rápido para pruebas de presión y vacío de tubos rectos, tubos y componentes con collar o abocardado.
Versiones especiales, como p. ej. conectores dobles, están disponibles bajo pedido.

Presión de servicio PS:

Vacío hasta 35 bar

Presión de pilotaje:

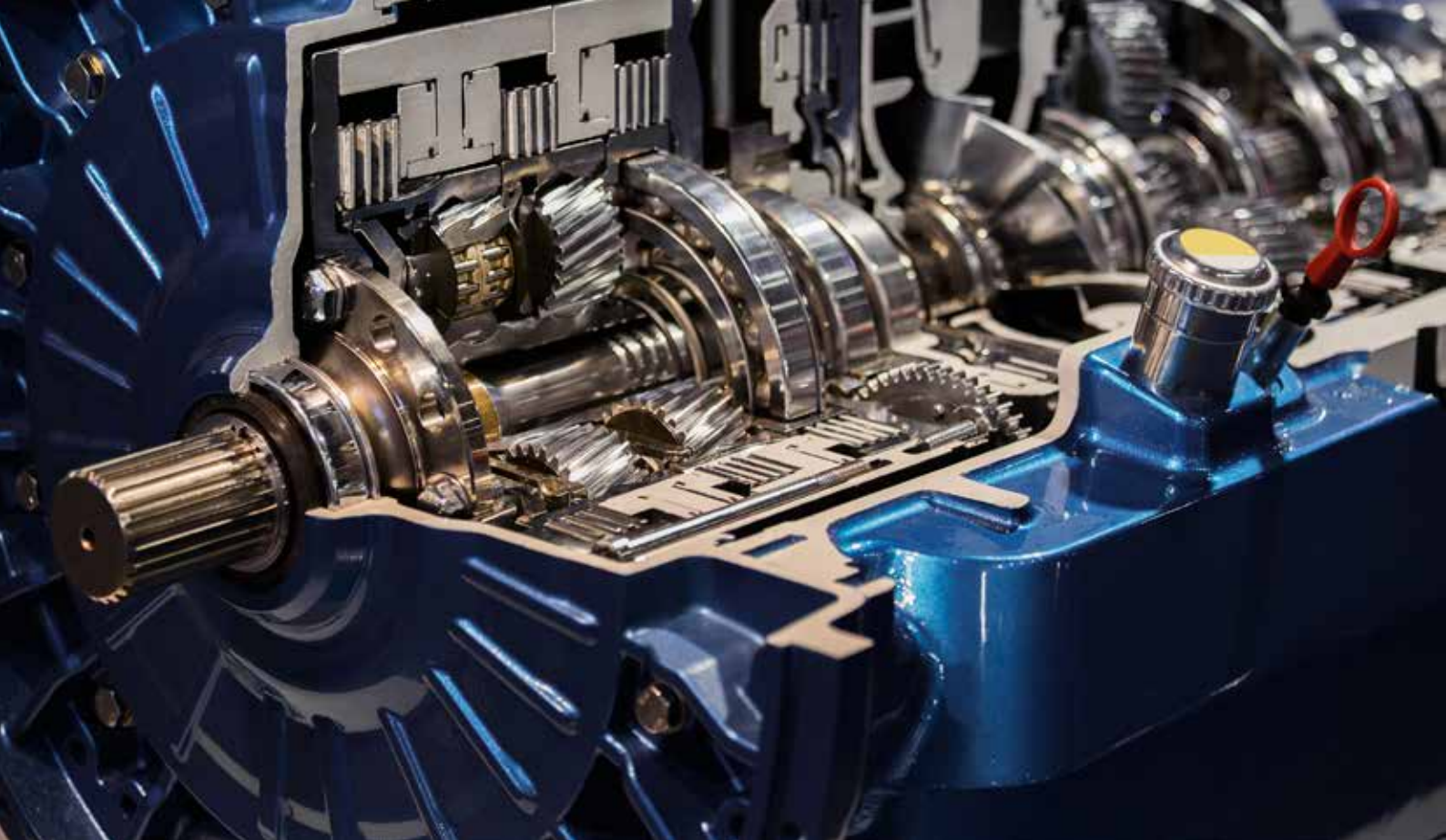
4 - 12 bar de aire comprimido

Accionamiento:

Accionamiento neumático

Tipos de conexión:





Conectores para cajas de cambio y direcciones

Pruebas de presión y de estanqueidad en segundos

Conexión DIRECTA sin roscar

La comprobación de cajas de cambio y direcciones debe realizarse de manera sencilla y ahorrar tiempo y costes. Los conectores de prueba WEH® se acoplan en segundos directamente a la pieza de prueba, sin obstaculizar el ciclo de producción. Se eliminan los dispositivos de prueba complejos.

Los conectores WEH® están disponibles, a elección, con accionamiento manual o neumático. Los conectores de prueba con accionamiento neumático son idóneos para pruebas de estanqueidad automatizadas con una alta cadencia de piezas.



Facilidad de uso



Calidad



Seguridad



Eficiencia



Fácil mantenimiento



Respeto medioambiental



Conexión estanca en segundos

- ▶ Sin obstaculizar el ciclo de producción
- ▶ Simplifica los flujos de trabajo

Conexión DIRECTA

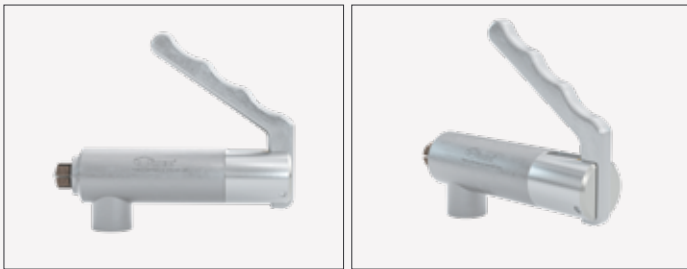
- ▶ Se eliminan los dispositivos de prueba complejos
- ▶ Ahorra tiempo y costes

Permite la automatización de los procesos de prueba

- ▶ Alta cadencia de piezas
- ▶ Aumenta la productividad y reduce los costes

Conectores rápidos WEH®

para cajas de cambio y direcciones



WEH® TW17

Conector rápido para pruebas neumáticas e hidráulicas de presión y funcionamiento en componentes con rosca hembra, como p. ej. motores, cilindros, depósitos de presión, tubos, accesorios, etc.

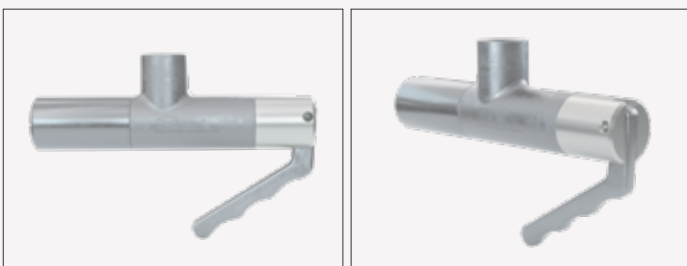
Presión de servicio PS:

Vacío hasta 350 bar

Accionamientos:

H = accionamiento manual mediante palanca de mano
V = accionamiento neumático mediante botón de válvula
P = accionamiento neumático para activaciones externas manuales, semiautomáticas o automáticas

Tipos de conexión:



WEH® TW18

Conector rápido para pruebas neumáticas e hidráulicas de presión y funcionamiento en componentes con rosca macho, como p. ej. motores, cilindros, depósitos de presión, tubos, accesorios, etc.

Presión de servicio PS:

Vacío hasta 350 bar

Accionamientos:

H = accionamiento manual mediante palanca de mano
V = accionamiento neumático mediante botón de válvula
P = accionamiento neumático para activaciones externas manuales, semiautomáticas o automáticas

Tipos de conexión:





WEH® TW03

Conector rápido para pruebas de presión y vacío en componentes con rosca hembra, como p. ej. accesorios, tubos, calderas, depósitos, radiadores, etc.

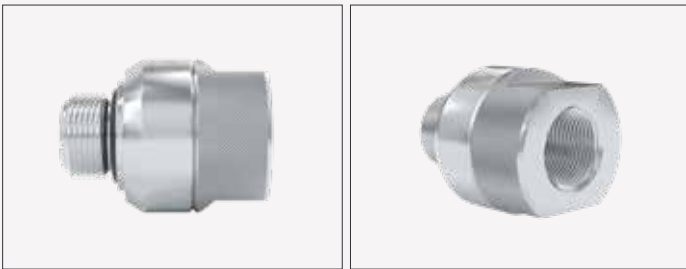
Presión de servicio PS:

Vacío hasta 345 bar

Accionamiento:

Roscado manual

Tipos de conexión:



WEH® TW04

Conector rápido para pruebas de presión y vacío en componentes con rosca macho, como p. ej. accesorios, tubos, calderas, depósitos, radiadores, etc.

Presión de servicio PS:

Vacío hasta 50 bar

Accionamiento:

Roscado manual

Tipos de conexión:





Conectores para líneas de combustible

Sin pérdidas de combustible – con los conectores para líneas de combustible WEH®

Flujos de trabajo simplificados sin obstaculizar el ciclo de producción

La estanqueidad de las líneas de combustible de motores debe comprobarse de manera sencilla, fiable y rápida durante el proceso de producción.

Con los conectores para líneas de combustible WEH®, la conexión estanca se establece en segundos. El conector se acopla directamente a la línea de combustible, de modo que se eliminan los dispositivos de prueba complejos. Gracias a la construcción compacta, las limitaciones de espacio en el banco de pruebas de motores no representan ningún problema.

La válvula de cierre integrada evita las fugas de combustible cuando no está conectado. Esto no solo contribuye a la lucha contra el cambio climático; además, crea un entorno de trabajo limpio y seguro.



Facilidad de uso



Calidad



Seguridad



Eficiencia



Fácil mantenimiento



Respeto medioambiental

La válvula de cierre integrada evita fugas de combustible tras la desconexión

- ▶ Puesto de trabajo limpio y seguro
- ▶ Protege el medio ambiente

Conexión estanca en segundos

- ▶ Sin obstaculizar el ciclo de producción
- ▶ Simplifica los flujos de trabajo

Conexión directa sin roscar

- ▶ Se eliminan los dispositivos de prueba complejos
- ▶ Ahorra tiempo y costes



Conectores rápidos WEH®

para líneas de combustible



WEH® TW710

Conector rápido para pruebas de presión y funcionamiento de líneas de combustible en tubos con collar o abocardado.

Presión de servicio PS:

10 bar

Accionamientos:

Accionamiento manual mediante camisa de agarre

Tipos de conexión:



WEH® TW711

Conector rápido para pruebas de presión y funcionamiento de líneas de combustible en tubos con collar o abocardado.

Rosca macho bajo pedido.

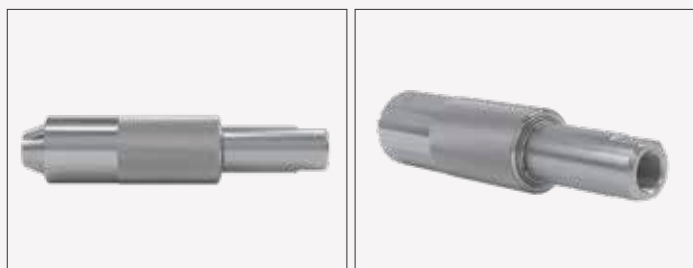
Presión de servicio PS:

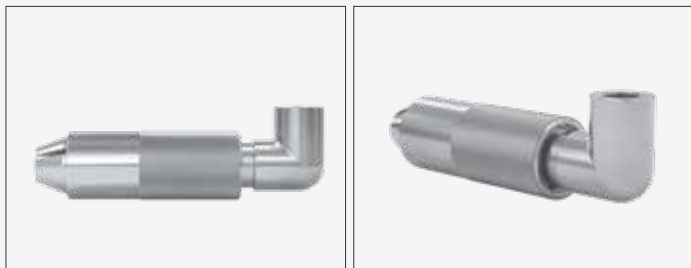
10 bar

Accionamiento:

Accionamiento manual mediante camisa de agarre

Tipos de conexión:





WEH® TW712

Conector rápido para pruebas de presión y funcionamiento de líneas de combustible en tubos con collar o abocardado.

Rosca macho bajo pedido.

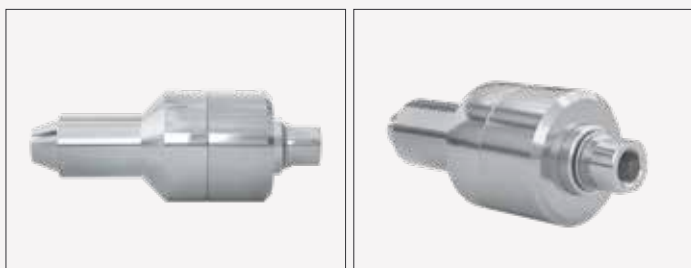
Presión de servicio PS:

10 bar

Accionamiento:

Accionamiento manual mediante camisa de agarre

Tipos de conexión:



WEH® TW713

Conector rápido para pruebas de presión y funcionamiento de líneas de combustible en tubos con collar o abocardado.

Rosca macho bajo pedido.

Presión de servicio PS:

10 bar

Accionamiento:

Neumático, posibilidad de automatización

Tipos de conexión:



Conectores rápidos WEH®

para líneas de combustible



WEH® TW723

Conector rápido para pruebas de presión y funcionamiento de líneas de combustible con collar, abocardado o rosca macho. También se puede suministrar como equipo especial para la conexión a líneas de combustible de goma.

Presión de servicio PS:

10 bar

Accionamiento:

Accionamiento manual mediante camisa de agarre

Tipos de conexión:





WEH® TW800

Conector rápido para pruebas de presión y funcionamiento en componentes con abocardados, collares, bridas o con rosca macho, p. ej. depósitos de presión, compresores, intercambiadores de calor, instrumentos de medición, mangueras, tubos, depósitos, etc.

Presión de servicio PS:

Vacío hasta 50 bar

Accionamiento:

Accionamiento manual mediante camisa deslizante

Tipos de conexión:



WEH® TW850

Conector rápido para pruebas de presión y funcionamiento en componentes con abocardados, collares, bridas o con rosca macho, p. ej. depósitos de presión, compresores, intercambiadores de calor, instrumentos de medición, mangueras, tubos, depósitos, etc.

Presión de servicio PS:

Vacío hasta 630 bar

Accionamiento:

Accionamiento manual mediante camisa deslizante

Tipos de conexión:





Conectores para equipos de aire acondicionado para automóviles

Para la lucha contra el cambio climático

Herramientas ideales para técnicos de servicio

En la industria del automóvil, los equipos de aire acondicionado se deben cargar o vaciar de refrigerante ya durante el proceso de producción y también recargar más adelante en cada mantenimiento.

En este contexto, los conectores WEH® son herramientas imprescindibles. En cuestión de segundos, los conectores se acoplan de manera fiable a conexiones de tubo con abocardado, sin necesidad de roscar. Esto protege las articulaciones de los operadores, además de reducir los costes y aumentar la productividad.

Además, una válvula de cierre integrada minimiza las fugas de refrigerante, de modo que protege el medio ambiente. Evita la congelación de las manos.



Facilidad de uso



Calidad



Seguridad



Eficiencia



Fácil mantenimiento



Respeto medioambiental



La válvula de cierre integrada reduce las fugas de refrigerante

- ▶ Evita la congelación de las manos
- ▶ Protege el medio ambiente

Conexión estanca en segundos

- ▶ Carga y vaciado de refrigerantes durante el proceso de producción

Conexión directa sin roscar

- ▶ Protección de las articulaciones del operador
- ▶ Aumenta la productividad y reduce los costes

Conectores rápidos WEH®

para equipos de aire acondicionado para automóviles



WEH® TW110

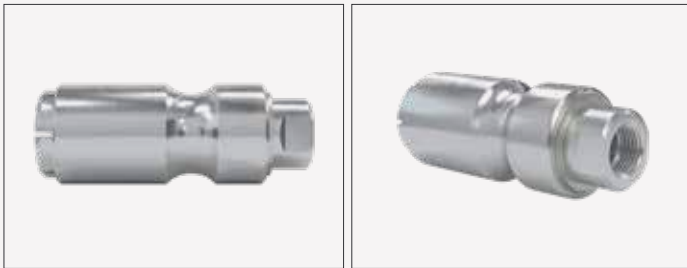
Carga y el vaciado de refrigerantes en equipos de aire acondicionado de automóvil **durante la producción**. Una válvula de cierre integrada previene el escape de refrigerante.

Con su construcción robusta, el conector es **óptimo para el uso continuo**.

Presión de servicio PS:

Máx. 35 bar

Tipos de conexión:





WEH® TW108

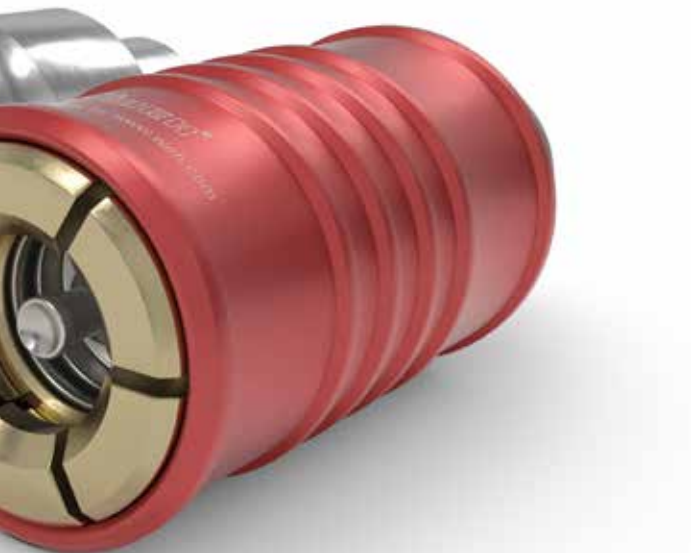
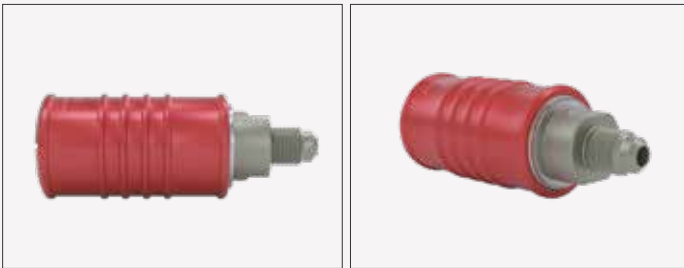
Alternativa económica al WEH® TW110. El TW108 es apropiado para la carga y el vaciado de refrigerantes **durante el mantenimiento** de los equipos de aire acondicionado de automóvil.

Está disponible con una camisa deslizante en rojo para la conexión de alta presión y en azul para la conexión de baja presión del automóvil.

Presión de servicio PS:

Máx. 35 bar

Tipos de conexión:





Conectores para sistemas de freno

Pruebas de presión y de estanqueidad fiables y seguras

Aumento de la productividad y reducción de los costes

Sobre todo en la producción en serie, las pruebas de estanqueidad son cada vez más automatizadas, dado que se trata, a menudo, de comprobar de manera fiable, rápida y sin fugas la estanqueidad de grandes cantidades de piezas durante la producción.

Los conectores de prueba con accionamiento neumático de WEH son idóneos para pruebas de estanqueidad automatizadas. La conexión estanca se establece en segundos, sin necesidad de roscar.

La conexión se establece directamente en el componente a comprobar; se eliminan los dispositivos de prueba complejos.



Facilidad
de uso



Calidad



Seguridad



Eficiencia



Fácil
mantenimiento



Respeto
medioambiental

Permite la automatización de los procesos de prueba

- ▶ Alta cadencia de piezas
- ▶ Aumenta la productividad y reduce los costes

Conexión estanca en segundos

- ▶ Sin obstaculizar el ciclo de producción
- ▶ Simplifica los flujos de trabajo

Conexión directa sin roscar

- ▶ Se eliminan los dispositivos de prueba complejos
- ▶ Ahorra tiempo y costes



Conectores rápidos WEH®

para sistemas de freno



WEH® TW17

Conector rápido para pruebas neumáticas e hidráulicas de presión y funcionamiento en componentes con rosca hembra, como p. ej. motores, cilindros, depósitos de presión, tubos, accesorios, etc.

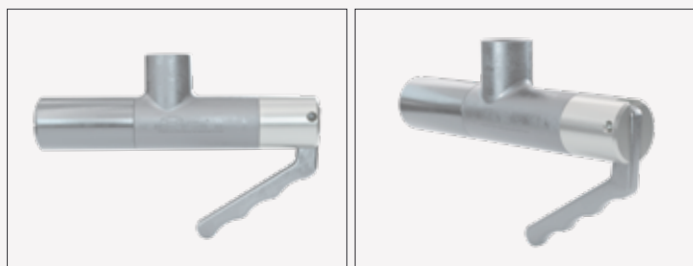
Presión de servicio PS:

Vacío hasta 350 bar

Accionamientos:

H = accionamiento manual mediante palanca de mano
V = accionamiento neumático mediante botón de válvula
P = accionamiento neumático para activaciones externas manuales, semiautomáticas o automáticas

Tipos de conexión:



WEH® TW18

Conector rápido para pruebas neumáticas e hidráulicas de presión y funcionamiento en componentes con rosca macho, como p. ej. motores, cilindros, depósitos de presión, tubos, accesorios, etc.

Presión de servicio PS:

Vacío hasta 350 bar

Accionamientos:

H = accionamiento manual mediante palanca de mano
V = accionamiento neumático mediante botón de válvula
P = accionamiento neumático para activaciones externas manuales, semiautomáticas o automáticas

Tipos de conexión:





Conectores rápidos WEH®

para sistemas de freno



WEH® TW800

Conector rápido para pruebas de presión y funcionamiento en componentes con abocardados, collares, bridas o con rosca macho, p. ej. depósitos de presión, compresores, intercambiadores de calor, instrumentos de medición, mangueras, tubos, depósitos, etc.

Presión de servicio PS:

Vacío hasta 50 bar

Accionamiento:

Accionamiento manual mediante camisa deslizante

Tipos de conexión:



WEH® TW850

Conector rápido para pruebas de presión y funcionamiento en componentes con abocardados, collares, bridas o con rosca macho, p. ej. depósitos de presión, compresores, intercambiadores de calor, instrumentos de medición, mangueras, tubos, depósitos, etc.

Presión de servicio PS:

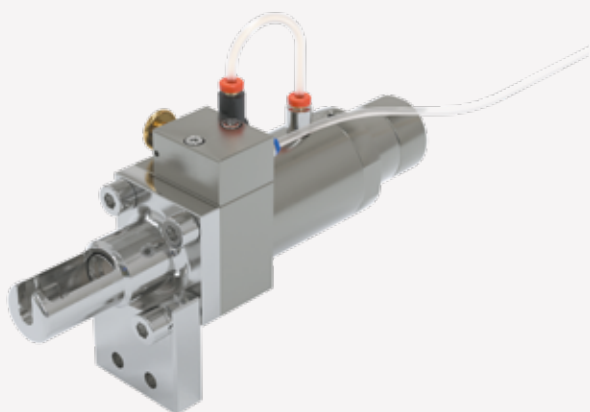
Vacío hasta 630 bar

Accionamiento:

Accionamiento manual mediante camisa deslizante

Tipos de conexión:





WEH® TW130

Conector rápido para pruebas de presión y funcionamiento de componentes con conexiones tipo banjo y conexiones de tubo y manguera con tuercas, como p. ej. intercambiadores de calor, tubos de alta presión, etc.

Presión de servicio PS:

Máx. 350 bar

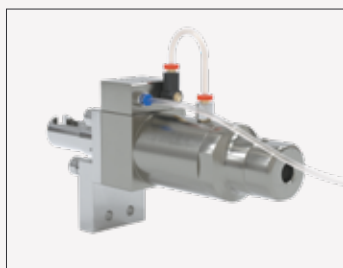
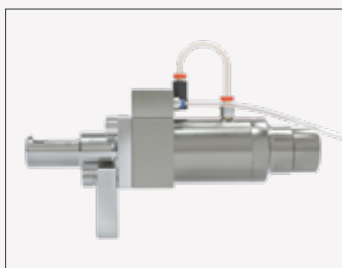
Presión de pilotaje:

6 - 8 bar

Accionamiento:

Accionamiento neumático mediante botón de válvula

Tipos de conexión:



Conectores de prueba para pruebas de estanqueidad en el ámbito de la movilidad eléctrica

El mercado del futuro de la movilidad eléctrica plantea, a la vez, nuevas exigencias a la prueba de estanqueidad de las baterías.

Los conectores de prueba WEH® responden a este reto y ya han demostrado su valía como herramientas ideales para realizar pruebas de fugas eficientes y económicas.

A pesar de que los sistemas de propulsión eléctricos estén formados por un menor número de componentes que los motores de combustión interna, los volúmenes de comprobación son considerables.

Entre otros, se comprueba la estanqueidad de cajas de batería, engranajes eléctricos, cajas de aluminio con baterías de iones de litio y camisas de refrigeración para motores eléctricos.

Aun así, los conectores de prueba de WEH también se utilizan para pruebas de estanqueidad de baterías solares para hogares particulares y aplicaciones industriales.



TW17

Para pruebas de estanqueidad de circuitos de refrigeración y módulos de aceite de motores eléctricos, cajas de batería y baterías solares



TW01

Para pruebas de estanqueidad de inversores, circuitos de refrigeración de motores eléctricos y motores híbridos, así como cajas de aluminio con baterías de iones de litio



TW02

Para pruebas de estanqueidad de tubos rectos y componentes con rosca macho, collar o abocardado en el ámbito de la movilidad eléctrica



Resumen de las ventajas

- ▶ Procesos de prueba simplificados
- ▶ Tiempo de conexión reducido
- ▶ Aumento de la productividad



Escanee el código QR

Información adicional en nuestro catálogo:
Conectores WEH® | Soluciones de conexión



TW221

Para pruebas de estanqueidad en circuitos de refrigeración de motores eléctricos, conexiones de agua de accionamientos eléctricos y sistemas de batería de vehículos eléctricos



TW800

Para pruebas de estanqueidad de ejes eléctricos, conductos de agua refrigerante de máquinas eléctricas y motores eléctricos



TW141

Para pruebas de estanqueidad de sistemas de batería de vehículos eléctricos

Mercados

donde WEH marca pautas

Con el desarrollo del exclusivo sistema de mordazas de cierre WEH®, WEH estableció las bases para el éxito de los conectores WEH®. Cuando WEH presentó la primera invención, aún no se podía saber que esta técnica sorprendentemente sencilla, pero extraordinariamente eficaz escribiría un capítulo totalmente nuevo en el ámbito de las pruebas de estanqueidad de componentes que proporcionaría un aumento considerable de la eficiencia.

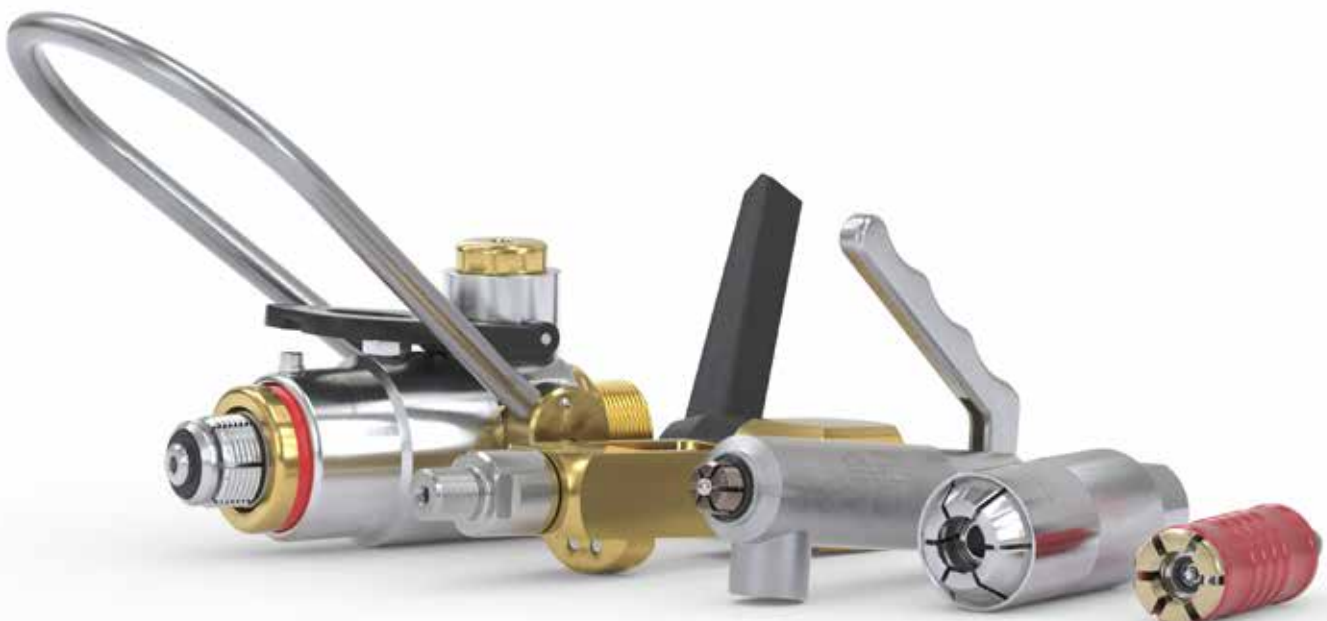
El conector WEH® TW05, desarrollado en 1980 y con patente solicitada en 1983, fue el primero de una larga serie de conectores rápidos que vendrían a continuación. Los innovadores conectores rápidos

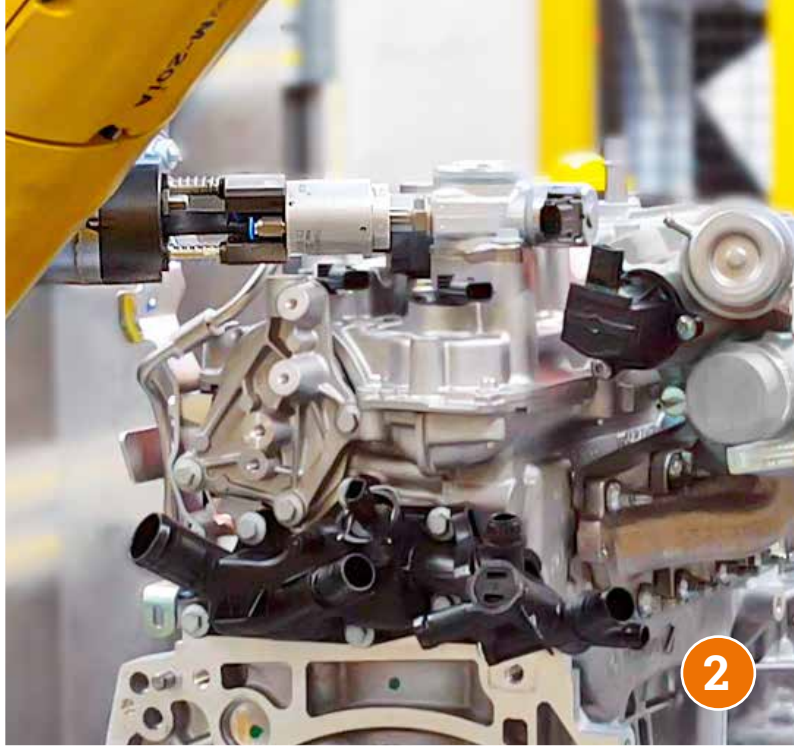
para pruebas de presión, de funcionamiento y de estanqueidad, así como para el llenado y la evacuación de medios gaseosos, establecen una conexión estanca en cuestión de segundos.

Impulsada por la pasión por la precisión y la máxima rentabilidad, la empresa WEH fue desarrollando un amplio programa de productos a lo largo de los años.

En la actualidad, las soluciones de productos de WEH® se usan en todas las industrias importantes:

- 1 **Industria general**
- 2 **Técnica de automatización**
- 3 **Automóvil**
- 4 **Refrigeración - Aire acondicionado**
- 5 **Industria del gas**
- 6 **Aire respirable**







Calidad y servicio técnico en WEH

- Made in Germany -

Apuesta sobre seguro: El servicio técnico del fabricante de WEH

Usted ha elegido un producto WEH® y, por lo tanto, calidad y seguridad. Su satisfacción es nuestra prioridad, especialmente después de comprar nuestros productos. Nuestro equipo de servicio técnico es su punto de contacto fiable y competente cuando se trata de la vida útil de nuestros productos.

¡Eso es lo que llamamos contar con un buen servicio técnico!

Para nuestros clientes, la calidad de nuestros productos es una gran ventaja. Porque los productos WEH® no se reemplazan simplemente, se envían para su mantenimiento.

Sus beneficios:

- ▶ Nuestros expertos inspeccionan, reparan y mantienen sus equipos de manera fiable, rápida y segura.
- ▶ Cumplimos con los requisitos nacionales e internacionales en el proceso.
- ▶ Solo utilizamos repuestos originales.
- ▶ Llevamos a cabo inspecciones de salida de la mercancía y creamos un protocolo de inspección.
- ▶ Garantizamos la máxima disponibilidad y rendimiento de los productos.
- ▶ Con nuestro servicio técnico, minimiza los riesgos de seguridad.
- ▶ Nuestros expertos reconocen los daños inminentes en una fase temprana.
- ▶ Nuestro personal de servicio técnico puede descartar reparaciones innecesarias y daños consecuentes.
- ▶ Los costes de reparación y mantenimiento son transparentes.

Esto es lo que podemos hacer por usted



ANÁLISIS

Como parte del mantenimiento, decidimos qué piezas individuales se pueden reutilizar.



SUSTITUCIÓN

Reemplazamos piezas para garantizar criterios de calidad y seguridad.



GARANTÍA

Quien hace un buen trabajo está encantado de ofrecer una garantía. Puede estar seguro de que cada producto está probado.



LABORATORIO

Invertimos de manera continua. Para análisis muy específicos, colaboramos con nuestros laboratorios asociados.



LIMPIEZA

¡Lo primero, la limpieza! Esto lo hace una máquina de limpieza de última generación en nuestro lugar.



Calidad de la experiencia

Tecnologías probadas en el mercado durante más de 50 años

Muchos describirán a WEH como obsesionado. Obsesionado con la más alta calidad. De hecho, este es uno de los criterios más importantes que deben cumplir nuestros productos. Además de la seguridad, la calidad es primordial. Procesamos exclusivamente materiales de alta calidad y hemos confiado en el sello „Made in Germany“ durante décadas.

La satisfacción sostenible, pero sobre todo la seguridad de nuestros clientes, es primordial para nosotros. Desde la idea del producto hasta el rendimiento del servicio técnico, la demanda de excelente calidad está firmemente arraigada en nuestros procesos empresariales. Para nosotros, es obvio que cada producto se someta a controles de calidad y seguridad máximos.

Nuestros clientes pueden confiar en nuestro equipo para inspeccionar cuidadosamente las mercancías entrantes y salientes. Nuestros expertos en calidad tienen métodos de medición y prueba de última generación a su disposición para este fin.

Por cierto, aplicamos el alto estándar de calidad superior no solo a nuestros productos listos para enviar, sino también a los bienes que recibimos de los proveedores. Valoramos mucho a los socios fiables que también encarnan e implementan nuestros estándares en sus propias empresas.

Solo si la calidad de los materiales comprados es la adecuada, puede confiar en que el producto final sea seguro y de alta calidad.

¿El resultado de nuestra filosofía?

Soluciones de productos que se destacan por su mejor calidad y seguridad óptima y ofrecen a nuestros clientes numerosos beneficios, como:

- ▶ Tiempos de inactividad bajos
- ▶ Reducción de costos y aumento de la productividad
- ▶ Fiabilidad y facilidad de uso única

GESTIÓN DE CALIDAD CERTIFICADA

Nuestros estándares de calidad están certificados según normas reconocidas:

- ▶ ISO 9001:2015
- ▶ ISO 14001:2015
- ▶ Directiva de Equipos a Presión 2014/68/EU Anexo III, Módulo H



Contacto

¿Interesado? ¡Contacta con nuestros expertos!

Fabricante:

WEH GmbH Verbindungstechnik

Josef-Henle-Str. 1
89257 Illertissen / Alemania

Teléfono: +49 7303 9609-0

E-Mail: sales@weh.com

Website: www.weh.com

Distribuidor España y Portugal:

WEH Conectores de Precisión Ibérica S.L.

P.I. Rubi Sud, C / Puig i Gairalt, nave 3
08191 Rubi (Barcelona) / España

Teléfono: +34 (0) 93 587 50 75

Fax: +34 (0) 93 697 79 42

E-Mail: weh@wehiberica.es

www.weh.es

© Todos los derechos reservados, WEH GmbH Verbindungstechnik. Prohibido el uso sin autorización previa. Sujeto a cambio.
No se asume responsabilidad alguna de los contenidos. Las versiones anteriores no son válidas..

Las ilustraciones y/o imágenes utilizadas se facilitan únicamente con fines ilustrativos y pueden diferir en algunos detalles del producto real.
Para obtener información vinculante, consulte los pedidos individuales.

MD-10619-L03-R2.0.0-03