

## Nuevas prolongaciones de conexión de tuberías para actuadores de doble membrana

Para mejorar el ámbito de aplicación de los actuadores de doble membrana en condiciones de espacio reducido, le ofrecemos las prolongaciones de conexión correspondientes a los tipos de actuadores convencionales 16/24 y 20/24.

Este nuevo producto le ofrece muchas **ventajas**:

### Elevado estándar de seguridad:

- Evita conexiones incorrectas: asignación unívoca del freno de servicio y de estacionamiento mediante conexiones desplazadas.
- Es más fácil detectar las grietas y puntos de fricción en las tuberías de freno.

### Reducción de costes:

- Montaje rápido por externalización de la conexión en situaciones con espacio reducido. Por tanto, conexión más sencilla de las tuberías de freno.
- Bajo peso: el actuador con prolongación de conexión ofrece una de las combinaciones más ligeras del mercado.

### Manipulación sencilla:

- Se puede utilizar también en condiciones con espacio reducido: uno de los tamaños (combinación de actuador y prolongación de conexión) más pequeños del mercado.
- Estanqueidad garantizada: el anillo de sellado entre la prolongación de conexión y el actuador no puede desplazarse durante el montaje ni perderse gracias a su especial diseño.
- Compatibilidad: las tuberías de freno puede conectarse con todos los racores neumáticos habituales en el mercado.



Consulte las referencias WABCO en la siguiente tabla.

Vista general de la oferta de actuadores de doble membrana		
Tipo de actuador	Actuador	Prolongación de conexión
16/24	925 384 010 0	925 384 050 2 ★
20/24	925 380 101 0	925 380 050 2 ★

Las prolongaciones de conexión se suministran como parte de **conjuntos de montaje** junto con tornillos huecos, juntas tóricas e instrucciones de montaje.

Si desea más información, póngase en contacto con su persona de contacto WABCO o visítenos en [www.wabco-auto.com](http://www.wabco-auto.com).