

NUEVAS VARIANTES DE ELECTROVÁLVULAS ECAS3

Las electroválvulas ECAS de WABCO han demostrado su contribución a la seguridad y la eficiencia de los vehículos en millones de aplicaciones gracias a su alta fiabilidad, el bajo consumo de aire y su diseño compacto.

Las nuevas electroválvulas ECAS3 vienen a sustituir a las electroválvulas ECAS1, que en los próximos meses se retirarán del mercado.

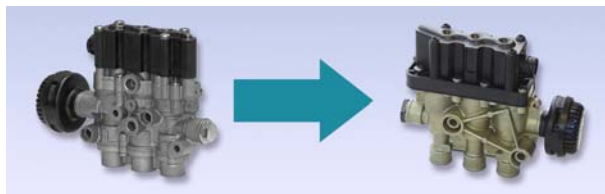
VENTAJAS DE LAS ELECTROVÁLVULAS ECAS3

- Las mejoras en el diseño y el montaje ofrecen una mayor resistencia y fiabilidad
- La estanqueidad mejorada frente al agua y el polvo implica una mayor protección contra los efectos de la intemperie
- La reducción del peso permite ahorrar combustible y/o una mayor carga útil



Electroválvula ECAS3 472 880 xxx 0

SUSTITUCIÓN 1:1



Para sustituir la válvula ECAS1 por la correspondiente válvula ECAS3 no se necesita realizar ninguna modificación.

| Válvula ECAS1 | Válvula ECAS3 |
|---------------|---------------|
| 472 900 053 0 | 472 880 001 0 |
| 472 900 060 0 | 472 880 001 0 |
| 472 900 062 0 | 472 880 001 0 |
| 472 900 055 0 | 472 880 030 0 |

SUSTITUCIÓN CON JUEGO DE REPARACIÓN



Estas válvulas ECAS1 presentan rosca métrica en todas las conexiones, mientras que las válvulas ECAS3 tienen rosca de conexión métrica Voss.

Para estas válvulas se debe usar adicionalmente el juego de reparación 472 900 931 2, a fin de conectar el conducto neumático de la válvula ECAS3.

| Válvula ECAS1 | ECAS3 | |
|---------------|---------------|------------------------------------|
| | Válvula | Conjunto de piezas para reparación |
| 472 900 063 0 | 472 880 001 0 | 472 900 931 2 |
| 472 900 065 0 | 472 880 030 0 | |

Puede encontrar más información sobre productos de WABCO en nuestro catálogo de productos [INFORM](http://inform.wabco-auto.com) (inform.wabco-auto.com), introduciendo número de producto en el campo de búsqueda "Número de producto".

Para más información, póngase en contacto con su representante [WABCO](http://www.wabco-auto.com/findwabco) (www.wabco-auto.com/findwabco).