



### Comprobación de la conexión hidráulica



Fig. 1: CSC 3182 600 121 → 3182 654 165  
Diámetro de la conexión hidráulica: 11,7 mm

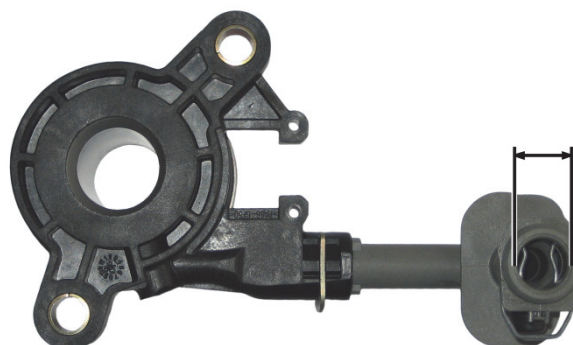


Fig. 2: CSC 3182 600 129 → 3182 654 146  
Diámetro de la conexión hidráulica: 13,3 mm

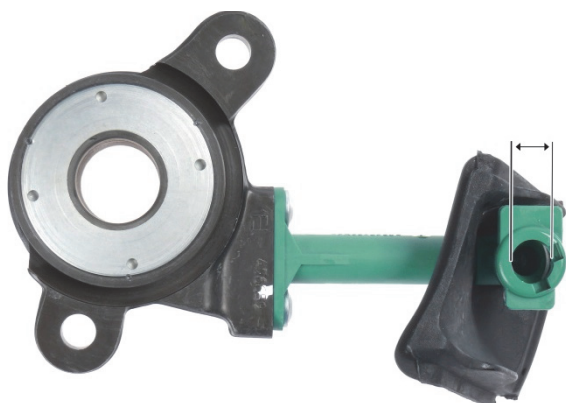


Fig. 3: CSC 3182 600 120  
Diámetro de la conexión hidráulica: 12,2 mm



Fig. 4: CSC 3182 600 140 → 3182 654 204  
Diámetro de la conexión hidráulica: 12,2 mm

Las conexiones hidráulicas de los dispositivos de desembrague no están representadas a escala.

El montaje de un dispositivo de desembrague central con una conexión hidráulica que presente un diámetro incorrecto puede ocasionar fugas. Antes del montaje, asegurarse de que el modelo y el diámetro de la conexión hidráulica de la pieza desmontada coincidan con los de la pieza nueva.



En algunos fabricantes de vehículos, la asignación correcta de los dispositivos de desembrague a través de los datos del vehículo solo es posible mediante la comparación previa de los dispositivos de desembrague.

Las dimensiones de montaje de los dispositivos de desembrague representados en las figuras 1 a 4 son idénticas. Difieren únicamente en el diámetro de la conexión hidráulica y en el aspecto exterior.



[www.zf.com/serviceinformation](http://www.zf.com/serviceinformation)