



Verificação da ligação hidráulica



Fig. 1: CSC 3182 600 121 → 3182 654 165
Diâmetro da ligação hidráulica 11,7 mm

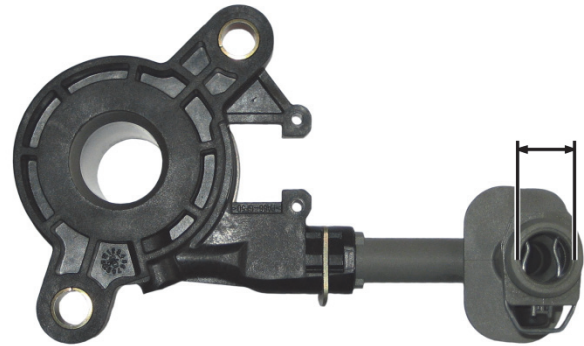


Fig. 2: CSC 3182 600 129 → 3182 654 146
Diâmetro da ligação hidráulica 13,3 mm

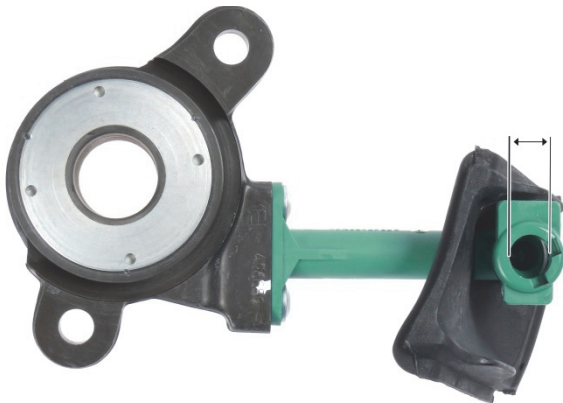


Fig. 3: CSC 3182 600 120
Diâmetro da ligação hidráulica 12,2 mm



Fig. 4: CSC 3182 600 140 → 3182 654 204
Diâmetro da ligação hidráulica 12,2 mm

Ter em consideração que as ligações hidráulicas dos cilindros escravos não estão ilustradas à escala.

A montagem de um cilindro escravo concêntrico com o diâmetro errado da ligação hidráulica pode dar origem a fugas. Antes da montagem, compare se o modelo e o diâmetro da ligação hidráulica da peça desmontada e da peça nova coincidem.



Para alguns fabricante de automóveis, a atribuição correcta do cilindro escravo concêntrico através dos dados da viatura só é possível através da comparação dos cilindros escravos concêntricos.

Os cilindros escravos concêntricos ilustrados na Fig. 1 a Fig. 4 possuem medidas de montagem idênticas. Apenas diferem no diâmetro da ligação hidráulica e no aspecto.



www.zf.com/serviceinformation