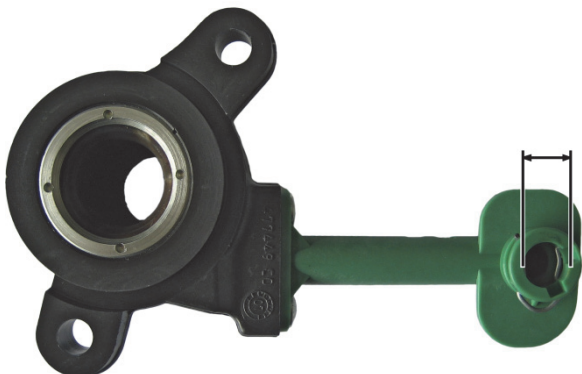
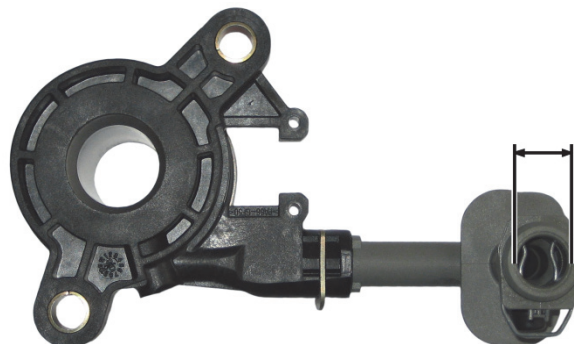




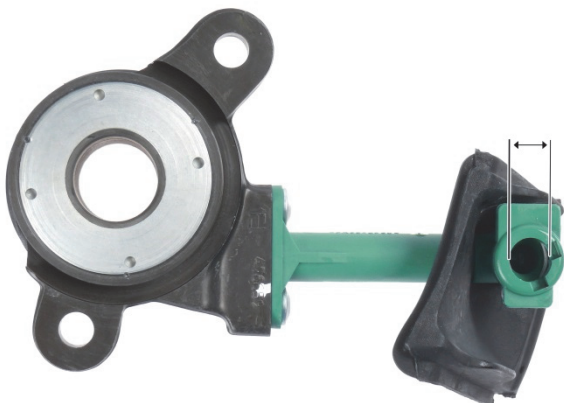
Kontrola przyłącza instalacji hydraulicznej



Rys. 1: CSC 3182 600 121 → 3182 654 165
Średnica przyłącza hydraulicznego 11,7 mm



Rys. 2: CSC 3182 600 129 → 3182 654 146
Średnica przyłącza hydraulicznego 13,3 mm



Rys. 3: CSC 3182 600 120
Średnica przyłącza hydraulicznego 12,2 mm



Rys. 4: CSC 3182 600 140 → 3182 654 204
Średnica przyłącza hydraulicznego 12,2 mm

Należy pamiętać o tym, że przyłącza hydrauliczne wyprężnika zostały przedstawione bez zachowania skali.

Montaż centralnego wyprężnika o nieprawidłowej średnicy przyłącza instalacji hydraulicznej może spowodować wycieki. Dlatego też przed zamontowaniem należy z zasady sprawdzać, czy konstrukcja oraz średnica przyłącza hydraulicznego jest taka sama w przypadku elementu wymontowanego oraz nowego.



Prawidłowe przyporządkowanie centralnego wyprężnika za pomocą danych pojazdu jest możliwe w przypadku niektórych producentów pojazdów tylko po porównaniu wyprężników. Wyprężniki przedstawione na rys. od 1 do rys. 4 mają takie same wymiary zewnętrzne. Różnią się one jedynie średnicą przyłącza instalacji hydraulicznej oraz wyglądem..



www.zf.com/serviceinformation