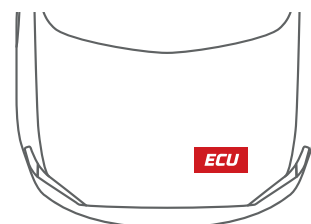


TORPEDO v2.0

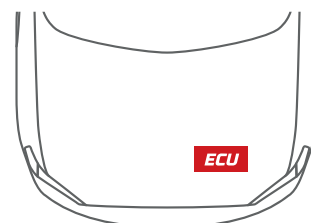
Sposób podłączenia emulacji ciśnienia paliwa

v01.2024

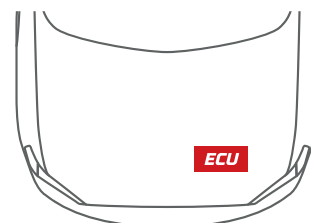
VOLVO S40 2.5T model do 2005 roku.				
Złącze sterownika	Pin nr	Przewód	Typ sygnału	
Złącze B	20	Biało-czarny	PWM impuls sterujący pompą paliwa	Dolutować
Złącze A	91	Biało-niebieski	czujnik ciśnienia benzyny	Rozciąć



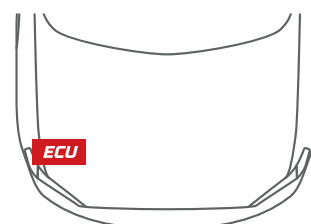
VOLVO S40 2.5T model 2006-2011				
Złącze sterownika	Pin nr	Przewód	Typ sygnału	
Złącze B	21	Biało-czarny	PWM impuls sterujący pompą paliwa	Dolutować
Złącze A	89	Biało-niebieski	Czujnik ciśnienia benzyny	Rozciąć



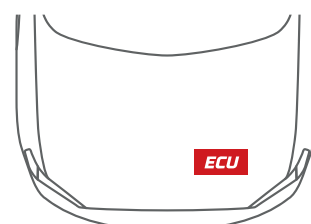
VOLVO S60, S60R 2.5T model 2004-2009				
Złącze sterownika	Pin nr	Przewód	Typ sygnału	
Złącze B	47	Żółty	PWM impuls sterujący pompą paliwa	Dolutować
Złącze A	2	Zielono-szary	Czujnik ciśnienia benzyny	Rozciąć



VOLVO S80 2.5T model 2004-2006				
Złącze sterownika	Pin nr	Przewód	Typ sygnału	
Złącze B	47	Żółty	PWM impuls sterujący pompą paliwa	Dolutować
Złącze A	2	Zielono-szary	Czujnik ciśnienia benzyny	Rozciąć

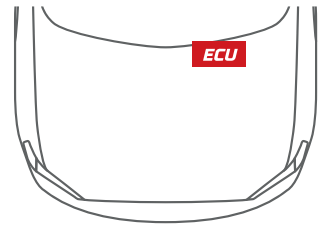


VOLVO S80 2.5T model 2007-2011				
Złącze sterownika	Pin nr	Przewód	Typ sygnału	
Złącze B	21	Żółto-pomarańczowy	PWM impuls sterujący pompą paliwa	Dolutować
Złącze A	89	Niebieski-brązowy	Czujnik ciśnienia benzyny	Rozciąć

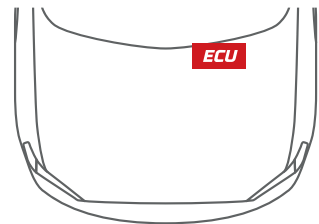


Sposób podłączenia emulacji ciśnienia paliwa

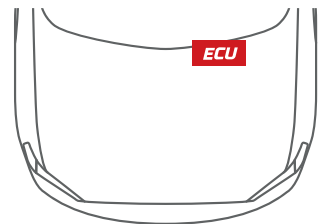
VOLVO XC60 3.0 model 2013-2015				
Złącze sterownika	Pin nr	Przewód	Typ sygnału	
Złącze B	21	żółto - pomarańczowy	PWM impuls sterujący pompą paliwa	Dolutować
Złącze A	71	niebiesko - czerwony	Czujnik ciśnienia benzyny	Rozciąć



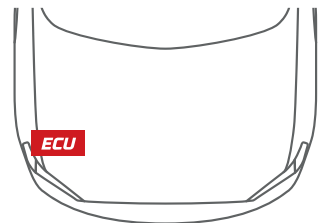
VOLVO XC70 2.5T model 2004-2007				
Złącze sterownika	Pin nr	Przewód	Typ sygnału	
Złącze B	47	Żółty	PWM impuls sterujący pompą paliwa	Dolutować
Złącze A	2	Zielono-szary	Czujnik ciśnienia benzyny	Rozciąć



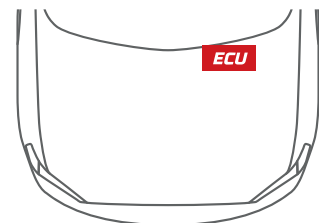
VOLVO XC70 2.5T model 2007-2011				
Złącze sterownika	Pin nr	Przewód	Typ sygnału	
Złącze B	21	Żółto-pomarańczowy	PWM impuls sterujący pompą paliwa	Dolutować
Złącze A	89	Niebieski-brązowy	Czujnik ciśnienia benzyny	Rozciąć



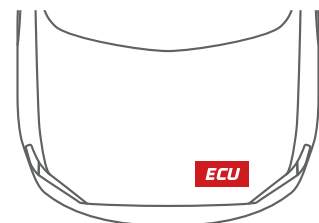
VOLVO XC90 2.5T model 2004-2011				
Złącze sterownika	Pin nr	Przewód	Typ sygnału	
Złącze B	47	Żółty	PWM impuls sterujący pompą paliwa	Dolutować
Złącze A	2	Zielono-szary	Czujnik ciśnienia benzyny	Rozciąć



VOLVO XC90 3.2 model 2007-2011				
Złącze sterownika	Pin nr	Przewód	Typ sygnału	
Złącze B	21	Żółty	PWM impuls sterujący pompą paliwa	Dolutować
Złącze A	71	Zielono-szary	Czujnik ciśnienia benzyny	Rozciąć

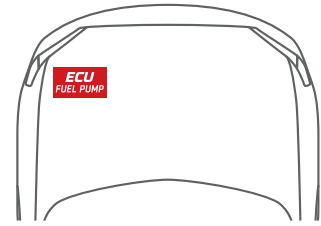


VOLVO XC90 4.4 model 2007-2011				
Złącze sterownika	Pin nr	Przewód	Typ sygnału	
Złącze B	20	Żółty	PWM impuls sterujący pompą paliwa	Dolutować
Złącze A	71	Niebieski	Czujnik ciśnienia benzyny	Rozciąć

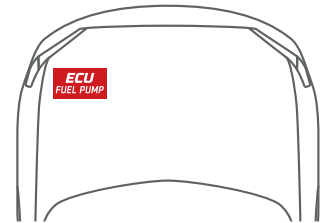


Sposób podłączenia emulacji ciśnienia paliwa

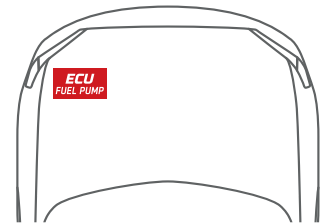
Opel Astra 1.4 T 2009-2014 Opel Astra 1.6 2009r.				
Złącze sterownika pompy paliwa	Pin nr	Przewód	Typ sygnału	
	25	Czarny	Masa	Dolutować
	21	Fioletowo-zielony	Stacyjka	Dolutować
	13	Szary	PWM impuls sterujący pompą paliwa	Dolutować
10	Niebiesko-biały	Czujnik ciśnienia benzyny	Rozciąć	



Opel Insignia 2.8T 2009-2013				
Złącze sterownika pompy paliwa	Pin nr	Przewód	Typ sygnału	
	1	Czarny	Masa	Dolutować
	15	Fioletowo-niebieski	Stacyjka	Dolutować
	47	Szary	PWM impuls sterujący pompą paliwa	Dolutować
10	Niebiesko-biały	Czujnik ciśnienia benzyny	Rozciąć	



Chevrolet Captiva 2.4 2006-2010				
Złącze sterownika Pompy paliwa	Pin nr	Przewód	Typ sygnału	
	1	Czarny	Masa	Dolutować
	15	Różowy	Stacyjka	Dolutować
	47	Szary	PWM impuls sterujący pompa paliwa	Dolutować
10	Żółty	czujnik ciśnienia benzyny	Rozciąć	



GMC Hummer H2 6.2, Cadillac Escalade 6.2				
Złącze sterownika Pompy paliwa	Pin nr	Przewód	Typ sygnału	
	1	Czarny	Masa	Dolutować
	47	Szary	PWM impuls sterujący pompą paliwa	Dolutować
7	Fioletowy	Czujnik ciśnienia benzyny	Rozciąć	

Sterownik pompy paliwa znajduje się pod pojazdem, w jego centralnej części.

JAGUAR XF 4.2 V8				
Złącze	Pin nr	Przewód	Typ sygnału	
Czujnika ciśnienia	3	Szary	Czujnik ciśnienia benzyny	Rozciąć
Pompy paliwa	3	Biało-brązowy	PWM impuls sterujący pompą paliwa	Dolutować

Połączenia przy czujniku ciśnienia paliwa oraz przy pompie paliwa.

JAGUAR XF 3.0 V6				
Złącze	Pin nr	Przewód	Typ sygnału	
Czujnika ciśnienia	3	Niebiesko-biały	Czujnik ciśnienia benzyny	Rozciąć
4 pinowe	3	Czerwony	PWM impuls sterujący pompą paliwa	Dolutować

Połączenia przy czujniku ciśnienia paliwa oraz przy pompie paliwa.

Sposób podłączenia emulacji ciśnienia paliwa

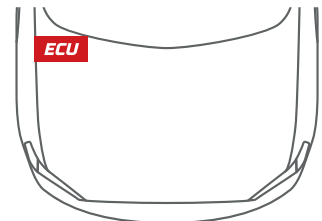
Mercedes E 300				
Złącze	Pin nr	Przewód	Typ sygnału	
Czujnika ciśnienia Na listwie paliwowej	4	Brązowo-niebieski	Czujnik ciśnienia benzyny	Rozciąć
Sterownik pompy paliwa pod tylnym siedzeniem	545	Żółto-niebieski	PWM impuls sterujący pompa paliwa	Dolutować

Połączenia przy czujniku ciśnienia paliwa oraz przy pompie paliwa.

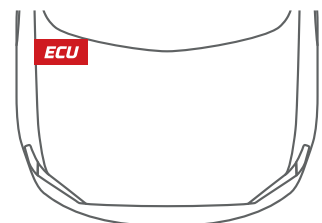
Mercedes E 300				
Złącze	Pin nr	Przewód	Typ sygnału	
Czujnika ciśnienia Na listwie paliwowej	4	Biało-niebieski	Czujnik ciśnienia benzyny	Rozciąć
Sterownik pompy paliwa pod tylnym siedzeniem	5	Czerwono-czarny	PWM impuls sterujący pompa paliwa	Dolutować

Połączenia przy czujniku ciśnienia paliwa oraz przy pompie paliwa.

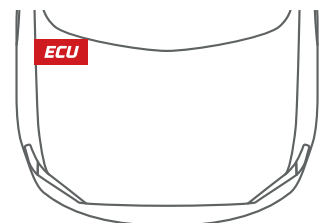
Jaguar X-type 2003-2004 silnik 2.5, 3.0				
Złącze sterownika Benzynowego	Pin nr	Przewód	Typ sygnału	
	27	brązowy	PWM impuls sterujący pompa paliwa	Dolutować
	73	niebieski	Sygnał z czujnika ciśnienia paliwa	Rozciąć



Jaguar S-type 2001 silniki 2.5, 3.0, 4.0, 4.2				
Złącze sterownika Benzynowego	Pin nr	Przewód	Typ sygnału	
złącze 58-pinowe	58	biało-fioletowy	PWM impuls sterujący pompa paliwa	Dolutować
złącze 60-pinowe	49	biało-zielony	Sygnał z czujnika ciśnienia paliwa	Rozciąć



Jaguar S-type 2002-2005 silniki 2.5, 3.0, 4.0, 4.2				
Złącze sterownika Benzynowego	Pin nr	Przewód	Typ sygnału	
	27	biało-czerwony	PWM impuls sterujący pompa paliwa	Dolutować
	73	niebieski	Sygnał z czujnika ciśnienia paliwa	Rozciąć



Jaguar S-type 2006 silniki 2.5, 3.0, 4.0, 4.2				
Złącze sterownika Benzynowego	Pin nr	Przewód	Typ sygnału	
złącze 58-pinowe	20	biało-czerwony	PWM impuls sterujący pompa paliwa	Dolutować
złącze 96-pinowe	71	niebieski	Sygnał z czujnika ciśnienia paliwa	Rozciąć

