

VNTT-PRO

Aktualizacja testera do wersji 4.05**1. Obsługa sterownika Hitachi**

Tester umożliwia sprawdzenie sterowników Hitachi używanych w samochodach marki Opel z silnikiem 3.0 V6 CDTI 184KM (oraz innych markach samochodów z tym silnikiem).



Numery turbin ze sterownikiem Hitachi:

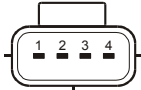
5304-970-0062
5304-970-0066
5304-988-0062
5304-988-0066



Podczas sprawdzania sterownika Hitachi, dźwignia zmiennej geometrii turbiny musi być połączona ze sterownikiem.

Informacje o sposobie podłączenia zawiera tabela 1.1. Do obsługi tego sterownika konieczny jest dedykowany przewód **PV**, dostępny w ofercie firmy DeltaTech Electronics.

Tabela 1.1

Lp.	Producent sterownika	Oznaczenie sterownika/ turbiny	Typ złącza	Oznaczenie przewodu PV	Sposób podłączenia
1	HITACHI (3.0 V6 CDTI 184KM)	5304-9xx-0062 5304-9xx-0066		żółty/ czarny	

Dopuszczalne wartości I_{max} dla funkcji „Sterowanie”

Producent sterownika	Oznaczenie sterownika/ turbiny	Dopuszczalna wartość prądu I_{max}
HITACHI (3.0 V6 CDTI 184KM)	5304-9xx-0062 5304-9xx-0066	< 1.50 [A]

Dopuszczalne wartości I_{max} dla funkcji „Test zakresu”

Producent sterownika	Oznaczenie sterownika/ turbiny	Dopuszczalna wartość prądu I_{max}
HITACHI (3.0 V6 CDTI 184KM)	5304-9xx-0062 5304-9xx-0066	< 1.80 [A]


2. Obsługa dodatkowych sterowników Hella

Tester obsługuje kolejny sterownik Hella o oznaczeniu:

6NW 010 430-00

Tabela 2.1 określa oznaczenie przewodu **PV** wykorzystywanego do podłączenia sterownika do testera VNNT-PRO.

Tabela 2.1

Lp.	Producent sterownika	Oznaczenie sterownika/ turbiny	Typ złącza	Oznaczenie przewodu PV	Uwagi
1	HELLA	6NW 010 430-00		czerwony/ żółty	

Dopuszczalne wartości I_{max} dla funkcji „Sterowanie”

Producent sterownika	Oznaczenie sterownika	Dopuszczalna wartość prądu I_{max}
HELLA	6NW 010 430-00	< 0.25 [A]

Dopuszczalne wartości I_{max} dla funkcji „Test zakresu”

Producent sterownika	Oznaczenie sterownika	Dopuszczalna wartość prądu I_{max}
HELLA	6NW 010 430-00	< 0.25 [A]