

Aktualizacja testera do wersji 4.03**1. Obsługa dodatkowych sterowników Hella**

Tester dodatkowo obsługuje następujące sterowniki Hella:

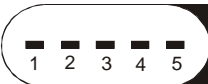

6NW 010 099-03

6NW 010 099-05

6NW 010 099-07

Tabela 1.1 określa oznaczenie przewodu **PV** wykorzystywanego do podłączenia sterowników do testera VNTT-PRO.

Tabela 1.1

Lp.	Producent sterownika	Oznaczenie sterownika/ turbiny	Typ złącza	Oznaczenie przewodu PV	Uwagi
1	HELLA	6NW 010 099-03		czerwony/ niebieski	
2	HELLA	6NW 010 099-05 6NW 010 099-07		zielony	

Dopuszczalne wartości I_{max} dla funkcji „Sterowanie”

Producent sterownika	Oznaczenie sterownika	Dopuszczalna wartość prądu I_{max}
HELLA	6NW 010 099-03 6NW 010 099-05 6NW 010 099-07	< 0.50 [A]

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

Producent sterownika	Oznaczenie sterownika	Dopuszczalna wartość prądu I_{max}
HELLA	6NW 010 099-03 6NW 010 099-05 6NW 010 099-07	< 1.60 [A]


2. Obsługa dodatkowych sterowników Sonceboz

Tester dodatkowo obsługuje następujące sterowniki Sonceboz wykorzystywane w turbinach:

5304 970 0073
5304 988 0073

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

Tabela 2.1

Lp.	Producent sterownika	Oznaczenie sterownika/ turbiny	Typ złącza	Oznaczenie przewodu PV	Sposób podłączenia
1	SONCEBOZ	5304 970 0073 5304 988 0073		brązowy	

Dopuszczalne wartości I_{max} dla funkcji „Sterowanie”

Producent sterownika	Oznaczenie sterownika/ turbiny	Dopuszczalna wartość prądu I_{max}
SONCEBOZ	5304 970 0073 5304 988 0073	< 0.25 [A]

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

Producent sterownika	Oznaczenie sterownika/ turbiny	Dopuszczalna wartość prądu I_{max}
SONCEBOZ	5304 970 0073 5304 988 0073	< 0.25 [A]

3. Nowe przewody PV

Dostępne są nowe przewody zakończone oryginalnymi złączami przeznaczone dla sterowników DENSO wykorzystywanych w turbinach samochodów Toyota z silnikami 1.4 D-4D oraz 3.0 D-4D.

