

## Aktualizacja testera do wersji 4.02


### 1. Obsługa dodatkowych sterowników Hella

Tester dodatkowo obsługuje następujące sterowniki Hella:

**6NW 010 430-04.**

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

Tabela 1.1

Lp.	Producent sterownika	Oznaczenie sterownika/ turbiny	Typ złącza	Oznaczenie przewodu <b>PV</b>	Uwagi
1	HELLA	6NW 010 430-04		<b>czerwony/ żółty</b>	

#### Dopuszczalne wartości $I_{max}$ dla funkcji „Sterowanie”

Producent sterownika	Oznaczenie sterownika	Dopuszczalna wartość prądu $I_{max}$
HELLA	6NW 010 430-04	< 0.25 [A]

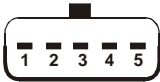
#### Dopuszczalne wartości $I_{max}$ dla funkcji „Test zakresu”

Producent sterownika	Oznaczenie sterownika	Dopuszczalna wartość prądu $I_{max}$
HELLA	6NW 010 430-04	< 0.25 [A]

## 2. Obsługa sterowników Mitsubishi dla Ford/PSA

Tester umożliwia sprawdzenie sterowników Mitsubishi używanych w samochodach marki Ford z silnikami 2.2 TDCI oraz samochodach grupy PSA (Citroen, Peugeot, Fiat) z silnikami 2.2 HDI. Oznaczenie przewodu PV oraz sposób podłączenia tych sterowników zawiera tabela 2.1.

Tabela 2.1

Lp.	Producent sterownika	Oznaczenie sterownika/ turbiny	Typ złącza	Oznaczenie przewodu PV	Sposób podłączenia
1	MITSUBISHI (Ford/PSA)	49477-01012 49477-01104		<b>niebieski/ zielony</b>	1 – niebieski 2 – żółty 3 – zielony 4 – czerwony 5 – czarny

### Dopuszczalne wartości $I_{max}$ dla funkcji „Sterowanie”

Producent sterownika	Oznaczenie sterownika/ turbiny	Dopuszczalna wartość prądu $I_{max}$
MITSUBISHI (Ford/PSA)	49477-01012 49477-01104	< 1.20 [A]

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

Producent sterownika	Oznaczenie sterownika/ turbiny	Dopuszczalna wartość prądu $I_{max}$
MITSUBISHI (Ford/PSA)	49477-01012 49477-01104	< 1.00 [A]