

V97, Bloco de válvulas solenoide com válvula proporcional, retarder

Especificação

Resistência, pino da válvula proporcional:

- $-40^{\circ}\text{C} = 22,5 \text{ ohm}$
- $+20^{\circ}\text{C} = 29,4 \text{ ohm}$
- $+125^{\circ}\text{C} = 41,5 \text{ ohm}$

Resistência, bobinas de válvula solenóide (lig./deslig.):

- $-40^{\circ}\text{C} = 98 \text{ ohm}$
- $+20^{\circ}\text{C} = 128 \text{ Ohms} + 10\%/-5\%$
- $+125^{\circ}\text{C} = 180 \text{ Ohms}$