


**b. Elektrische Prüfwerte Einspritzanlage KE (Strom am Stellglied mA)**

Motor	Ausführung	Strom am Stellglied bei eingeschalteter Zündung  mA	Temperaturfühler Kühlmittel		Nachstartanhebung bei +20 °C  Strom am Stellglied mA	Beschleunigungsanreicherung bei +20 °C und Gasstoß  Strom am Stellglied mA	Vollastanreicherung bei ca. 2000/min und Gasstoß  Strom am Stellglied mA	Teillast-Gemischanpassung  Strom am Stellglied mA
			Kühlmitteltemperatur +20 °C (Warmlaufgrundwert) Widerstand 2,3–2,8 kΩ  Strom am Stellglied mA	Kühlmitteltemperatur +80 °C  Widerstand 290–370 Ω  Strom am Stellglied mA				
103.94	KAT ab 08/85 bis 08/87	20	2–6	0 ± 3	3–9	> 15	5–7	Anzeige pendelt
	RÜF ab 08/85 bis 08/87	10	16–22	1–2	25–31		4–6	-7 bis +4
	KAT ab 09/87	20	-1 bis -5 60 s nach Start	Anzeige pendelt	4–8 20 s konstant		5–7	Anzeige pendelt
	RÜF ab 09/87	10	16–22	1–2	25–31 20 s konstant		4–6	-7 bis +4
	KAT ab 09/90 <sup>1)</sup>	20	0 bis -4 60 s nach Start	Anzeige pendelt	4–8 20 s konstant		4–9	Anzeige pendelt
103.980	Std.	–	15–22	1–2	21–27		4–6	-7 bis +4
103.982	KAT	20	2–6	0 ± 3	8–12		5–7	Anzeige pendelt
	RÜF	10	15–22	1–2	21–27		5–7	-7 bis +4
103.983	KAT ab 09/90 <sup>1)</sup>	20	0 bis -4 60 s nach Start	Anzeige pendelt	4–8 20 s konstant		4–9	Anzeige pendelt
103.981 103.983 103.985	KAT bis 08/87	20	2–6	0 ± 3	8–12		5–7	Anzeige pendelt
	RÜF bis 08/87	10	15–22	1–2	21–27		5–7	-7 bis +4
	KAT ab 09/87	20	-1 bis -5 60 s nach Start	Anzeige pendelt	4–8 20 s konstant		5–7	Anzeige pendelt
	RÜF ab 09/87	10	15–22	1–2	21–27 20 s konstant		4–6	-7 bis +4

Fußnoten siehe nächste Seite.

 RA 07.3.1122-0121/13

Motor	Ausführung	Strom am Stellglied bei eingeschalteter Zündung  mA	Temperaturfühler Kühlmittel		Nachstartanhebung bei +20 °C  Strom am Stellglied mA	Beschleunigungsanreicherung bei +20 °C und Gasstoß  Strom am Stellglied mA	Vollastanreicherung bei ca. 2000/min und Gasstoß  Strom am Stellglied mA	Teillast-Gemischanpassung  Strom am Stellglied mA
			Kühlmitteltemperatur +20 °C (Wannlaufgrundwert) Widerstand 2,3–2,8 kΩ  Strom am Stellglied mA	Kühlmitteltemperatur +80 °C  Widerstand 260–370 Ω  Strom am Stellglied mA				
103.984	KAT	20	0 bis -4 60–120 s nach Start	Anzeige pendelt	4–0 0–20 s nach Start	> 15	4–9	Anzeige pendelt
	ohne KAT	10	15–22 60–120 s nach Start	1–3	21–27 0–20 s nach Start		2–8	-7 bis +4

Schubabschaltung: Strom am Stellglied ca. -60 mA.

1) **CH** **DK** **N** **S** **SF** ab Modelljahr 1991.