



R236 = 63,5Ω bei 70°C  
 AR238 = 0,18Ω/K  
 AT

T = 70°C

Typ	1fd. Nr.	Anschluß- bild
SS 218 C	V203, V227	201
HAA 723 H	R204	202
SZX 21/8,8	V207	102
SZX 21/10	V225	102
B600 5A	R208	201
SC 217 a	V213, V254	201
SC 268 d	V213	201
SC 267 d	V215	201
SAV 40	V215, V216	102
SD 325 C	V219	213
RY 363 B	V221, V241	202
RO 213 C	V230, V231	109
SF 245	V238, V246	202
SC 207 a	V255	201

Alle Widerstände 0,125W, 5%, TK200, falls nicht anders gekennzeichnet.

Anschlußbilder  
 Symbole usw.  
 siehe Seite 4-7

- s) Richtwert, wird abgeglichen
- h) gilt bei Raumtemperatur im Regelzustand
- h+1) während des Anhaltens
- Gleichspannungen gemessen gegen (GND = 16V) mit Instrument R<sub>i</sub> ≥ 20 kΩ/V
- HF - Spannungen (U) gemessen gegen (GND = 16V) mit Abwermestrom I<sub>0</sub> ≤ 0 pF
- HF - Spannungsgaben sind Effektivwerte

Funktionsgruppenstromlaufplan  
 Thermostat FG 16