






## Übersicht: Kapillarrohr-Regler und Begrenzer.

	Temperaturbereich	Kap.-R.-L. ca. mm	Fühler mm	Bestellnummer	Bemerkungen	
<b>Kapillarrohr-Regler</b>						
<b>Bauserie 55.10</b> 	mit einpoliger Regelung					
	30 – 110° C	860	6 Ø	55.10022.010 <sup>1</sup>	für die Bauserien 55.10 und 55.13 gilt: Schaltleistung 16 (2,6) A 240 V ~ / 10 (1,6) A 400 V ~	
50 – 320° C	860	3,1 Ø	55.10062.010			
<b>Bauserie 55.13</b> 	mit einpoliger Regelung					
	0 – 40° C	830	6 Ø	55.13002.020		
	30 – 85° C	830	6 Ø	55.13012.010		
	31 – 110° C	830	6 Ø	55.13022.010 <sup>1</sup>		
	97 – 180° C	830	6 Ø	55.13032.140 <sup>1</sup>		
	50 – 250° C	1130	3,1 Ø	55.13043.010		
	50 – 320° C	830	3,1 Ø	55.13062.010		
	50 – 320° C	830	3,1 Ø	55.13069.500 <sup>2</sup>		
50 – 358° C	1730	3,1 Ø	55.13075.010 <sup>2</sup>			
<b>Bauserie 55.18</b> 	mit einpoliger Regelung					
	50 – 320° C	870	3,1 Ø	55.18062.050	für die Bauserien 55.18 und 55.34 gilt: Schaltleistung 16 (2,6) A 240 V ~ / 10 (1,6) A 400 V ~	
<b>Bauserie 55.34</b> 	mit dreipoliger Regelung					
	0 – 40° C	880	3 Ø	55.34002.010 <sup>3</sup>		
	30 – 85° C	1480	6 Ø	55.34014.150 <sup>1</sup>		
	34 – 110° C	880	6 Ø	55.34022.020 <sup>1</sup>		
	95 – 180° C	1780	6 Ø	55.34035.080 <sup>1</sup>		
	50 – 300° C	880	6 Ø	55.34052.010		
	100 – 350° C	1780	6 Ø	55.34065.010		

	Festtemperatur	Kap.-R.-L. ca. mm	Fühler mm	Bestellnummer	Bemerkungen
<b>Kapillarrohr-Schutz-Temperatur-Begrenzer</b>					
brucheisensicher, dreipolig					
<b>Bauserie 55.325</b> 	105° C	1490	6 Ø	55.32524.010 <sup>1</sup>	für die Bauserie 55.325 gilt: Schaltleistung 20 (3,3) A 400 V ~
	135° C	1490	6 Ø	55.32524.020 <sup>1</sup>	
	235° C	1790	6 Ø	55.32545.030 <sup>1</sup>	
	360° C	1490	4 Ø	55.32574.010	

<sup>1</sup> mit Stopfbuchse

<sup>2</sup> mit 90° abgewinkelten Steckfahnen

<sup>3</sup> mit Spiralfühler (Außen-Ø 25 mm)