

EGO Schutz-Temperatur-Begrenzer

Kapillarrohr-Schutz-Temperatur-Begrenzer

FEST-TEMPERATUR	KAP.-R.-L. ca. mm	FÜHLER mm	BESTELL-NR.	BEMERKUNGEN
-----------------	----------------------	--------------	-------------	-------------

Bauserie 56.105

Einpolig, Anschlüsse seitlich, brucheigensicher

147 °C	1860	6 Ø	56.10529.520	mit Umschaltkontakt, isoliertes Kapillarrohr
150 °C	2960	4 Ø	56.10526.020	
170 °C	1460	6 Ø	56.10534.550	isoliertes Kapillarrohr
225 °C	860	6 Ø	56.10542.690	isoliertes Kapillarrohr, mit Stopfbuchse
240 °C	860	6 Ø	56.10542.560	isoliertes Kapillarrohr, mit Stopfbuchse
320 °C	2010	6 Ø	56.10569.520	mit Umschaltkontakt
340 °C	1160	3,03 Ø	56.10563.550	isoliertes Kapillarrohr

Für die Bauserie
56.105 gilt:
Schaltleistung
16 (2,6) A 400 V ~



EGO Schutz-Temperatur-Begrenzer

Kapillarrohr-Schutz-Temperatur-Begrenzer

Für die Bauserie 55.325
gilt: Schaltleistung
30 (5) A 400 V ~



FEST-TEMPERATUR	KAP.-R.-L. ca. mm	FÜHLER mm	BESTELL-NR.	BEMERKUNGEN
Bauserie 55.325 Dreipolig, Anschlüsse hinten, bruchheigensicher				
105 °C	1470	6 Ø	55.32524.010	mit Stopfbuchse
105 °C	1470	6 Ø	55.32524.170	mit Stopfbuchse, mit Umschaltkontakt, isoliertes Kapillarrohr
135 °C	1470	6 Ø	55.32524.020	mit Stopfbuchse
135 °C	1470	6 Ø	55.32524.160	mit Stopfbuchse, mit Umschaltkontakt, isoliertes Kapillarrohr
150 °C	4970	6 Ø	55.32527.010	isoliertes Kapillarrohr
165 °C	2420	6 Ø	55.32539.030	mit Stopfbuchse, isoliertes Kapillarrohr
169 °C	870	4 Ø	55.32532.020	isoliertes Kapillarrohr
232 °C	870	6 Ø	55.32542.822	isoliertes Kapillarrohr, mit Stopfbuchse
235 °C	1770	6 Ø	55.32545.030	mit Stopfbuchse, isoliertes Kapillarrohr
235 °C	1770	6 Ø	55.32545.090	mit Stopfbuchse, mit Umschaltkontakt, isoliertes Kapillarrohr
236 °C	1170	6 Ø	55.32543.803	isoliertes Kapillarrohr, mit Scheiben und Dichtung
240 °C	1690	6 Ø	55.32549.812	isoliertes Kapillarrohr
257 °C	1770	4 Ø	55.32545.800	isoliertes Kapillarrohr
350 °C	1170	4 Ø	55.32563.070	isoliertes Kapillarrohr
350 °C	1470	6 Ø	55.32564.040	isoliertes Kapillarrohr
360 °C	1470	4 Ø	55.32574.010	
360 °C	1470	4 Ø	55.32574.030	isoliertes Kapillarrohr
360 °C	1470	4 Ø	55.32574.110	mit Umschaltkontakt, isoliertes Kapillarrohr
512 °C	870	3,9 Ø	55.32582.050	isoliertes Kapillarrohr, Natrium-Kalium-Füllung Gefahrgut (NAK)

Für die Bauserie 55.335
gilt: Schaltleistung
20 (3,3) A 400 V ~



Bauserie 55.335 Dreipolig, Anschlüsse hinten: seitlich, bruchheigensicher				
230 °C	1470	6 Ø	55.33544.010	mit Stopfbuchse, isoliertes Kapillarrohr
240 °C	1170	3,1 Ø	55.33543.010	isoliertes Kapillarrohr