

Übersicht

Über die Auswahl des Temperaturbereichs (links), der geforderten Genauigkeit, der Ausstattung und der Abmessungen lässt sich mit Hilfe der Übersicht das passende Modell (rechts) auswählen. Weitere technische Informationen erhalten Sie auf www.sika.net.

Temperaturbereich													Funktion / Genauigkeit				Ausstattung			Block Abmessungen [mm]				Modell											
-55 °C	-35 °C	-10 °C	RT	100 °C	165 °C	200 °C	225 °C	255 °C	400 °C	450 °C	650 °C	850 °C	1300 °C	DB	IR Infrarot	LI Mikrobäd	SU Oberfläche	Integriertes Messinstrument*	Externer Referenzfühler	Schnittstelle	Ø Durchmesser				Tiefe										
														Trockenblock							18	28	60	7 x 6,5	100	150	170	200							
-55 °C	-55 °C	-55 °C	...	200 °C										±0,4 °C								✓					✓						Trockenblock	TP 17200	
														±0,2 °C							✓						✓						Trockenblock	TP 17200S	
														±0,2 °C				✓	✓	✓		✓					✓						Trockenblock	TP 37200E.2	
-35 °C	-35 °C	-35 °C	...	165 °C										±1 °C								✓					✓						Trockenblock	TP 17165M	
														±0,4 °C								✓					✓						Trockenblock	TP 17165	
														±0,2 °C							✓						✓						Trockenblock	TP 17165S	
														±0,2 °C				✓	✓	✓		✓					✓						Trockenblock	TP 37165E.2	
														±0,1 °C				✓	✓	✓		✓					✓						Trockenblock	TP 38165	
														±0,4 °C									✓				✓						Trockenblock	TP 17166	
														±0,2 °C							✓						✓						Trockenblock	TP 17166S	
																±0,1 °C					✓									✓			Mikrobäd	TP M165S	
														±0,3 °C	±0,5 °C	±0,1 °C	±1 °C	✓	✓	✓		✓								✓			Multifunktionsbäd	TP 3M165E.2	
-10 °C	-10 °C	-10 °C	...	100 °C										±0,05 °C							✓			✓			✓						Trockenblock	TP 17Zero	
				RT	...	200 °C								±1 °C								✓			✓								Trockenblock	TP 18200E	
				RT	...	255 °C										±0,2 °C						✓		✓					✓					Mikrobäd	TP M255S
														±0,3 °C	±0,5 °C	±0,2 °C	±1 °C		✓	✓			✓						✓				Multifunktionsbäd	TP 3M255E	
				RT	...	450 °C								±0,6 °C									✓				✓						Trockenblock	TP 17450	
														±0,3 °C	±0,5 °C						✓			✓			✓					Multifunktionsblock	TP 17450S		
				RT	...	650 °C								±1 °C									✓				✓						Trockenblock	TP 17650M	
														±0,8 °C									✓				✓						Trockenblock	TP 17650	
														±0,4 °C								✓					✓						Trockenblock	TP 17650S	
														±0,2 °C					✓	✓	✓		✓				✓						Trockenblock	TP 38650	
				RT	...	850 °C								±1 °C									✓				✓				✓			Trockenblock	TP 18850E
													400 °C...1300 °C	±2 °C								✓					✓						Trockenblock	TP 281300E	

* optional