



Sondy temperatury do Testo 105



Sondy temperatury do termometru Testo 105 pozwalają na optymalne dostosowanie urządzenia do badanej próbki. Oferujemy standardową sondę do pomiarów w materiałach półstałych, wydłużoną do pomiarów w płynach oraz świderkową do materiałów mrożonych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Przeznaczenie	Nr producenta
	T-2043	Sonda zanurzeniowo - penetracyjna	próbki półstałe	0613-1051
	T-2044	Przedłużona sonda penetracyjna	próbki płynne	0613-1053
	T-2045	Sonda świderkowa	próbki mrożone	0613-1052

Opis

Wymienne sondy temperatury są kompatybilne z termometrem zanurzeniowo-penetracyjnym Testo 105. Co więcej, są wykonane ze stali nierdzewnej i posiadają klasę ochrony IP65. Dzięki możliwości doboru sondy temperatury do rodzaju próbki pomiaru są wiarygodne, powtarzalne i bardzo dokładne.

Standardowa sonda temperatury ma długość 100 mm. Jest doskonała do pomiarów zanurzeniowych i penetracyjnych w próbkach półstałych. Końcówka sondy ma średnicę 3 mm, natomiast sonda 5 mm. Przedłużona sonda temperatury o długości 200 mm zaprojektowana jest do pomiarów temperatury w próbkach ciekłych. Średnica sondy wynosi 5 mm, przy czym średnica końcówki sondy to 3 mm. Natomiast sonda przeznaczona do próbek głęboko zamrożonych ma długość 95 mm i średnicę 8 mm.

Dane techniczne

Model	Długość	Średnica sondy	Średnica końcówki
Sonda zanurzeniowo-penetracyjna (T-2043)	100 mm	5 mm	3 mm
Sonda przedłużona (T-2044)	200 mm	5 mm	3 mm
Sonda świderkowa (T-2045)	95 mm	8 mm	-