



Zapasowy czujnik temperaturowy PT1000

Zapasowy czujnik temperaturowy PT1000 do mieszadeł magnetycznych z grzaniem NeoLab.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	D-6014	Zapasowy czujnik temperaturowy PT1000

Opis

Zapasowy czujnik temperaturowy PT1000 do mieszadeł magnetycznych z grzaniem. Wykonany ze stali nierdzewnej.

Temperatura max.: 800 °C.

Temperatura min.: -50 °C.

Materiał: stal nierdzewna.

Długość: 230 mm.

Średnica: 3 mm.

Dokładność pomiaru: ±1 °C.

Pasuje do mieszadeł [D-8350](#), [D-8300](#), [D-8150](#).