

# Piec kalibracyjny FLUKE 9150

## Zastosowanie:

Piec kalibracyjny wysokotemperaturowy FLUKE 9150 bazuje na mikroprocesorze HART który zapewnia bardzo wysoka stabilność i dokładność. Do wyboru mamy 4 różne wkłady pomiarowe tworząc ten piec bardzo uniwersalnym a szybkość grzania i chłodzenia daje nam możliwość szybkiej kalibracji termopar w wysokich temperaturach. Każdy piec wyposażony jest w port RS-232 poprzez który w prosty sposób możemy połączyć się z komputerem PC. Standardowo piece te dostarczane są z certyfikatem NIST.

## Dane Techniczne:

Zakres temperatur	od 150°C do 1200 °C
Dokładność wyświetlacza	± 5°C
Stabilność	±0,5°C
Rozdzielczość	0,1°C do 999,9°C 1°C powyżej 1000°C
Temperatura otoczenia	5 do 45 °C
Czas grzania	do 1200 °C: 35 min
Czas chłodzenia	140 minut
Wielkość otworu pomiarowego	32 x 140 mm
Wymiary	315 x 208 x 315 mm
Waga	13 kg
Stabilizacja	20 minut
Zasilanie	230 VAC (±10%) 5,2A, 50/60Hz, 1200W
Interfejs i oprogramowanie	RS-232 wraz z darmowym oprogramowaniem
Certyfikat kalibracji	NIST w punktach 150, 300, 450, 600, 800, 1000, 1200 °C

