

Analizator spalin Testo 350 S

Zastosowanie:

Analizator spalin Testo 350 S, wyposażony w moduł pomiarowy O₂, pomiar różnicy ciśnień, 2 gniazda temperatury, moduł przesyłania danych Testo, wbudowany akumulator, rejestrator danych, możliwość rozbudowy do 6 modułów pomiarowych (NO, NO₂, H₂S, HC, SO₂, CO₂, NDIR)

Dane Techniczne:

Temperatura przechowywania	-20 ... +50 °C
Temperatura pracy	-5 ... +45 °C
Waga	3200 g
Wymiary	395 x 275 x 95 mm
Materiał obudowy	ABS
Typ sondy	Typ K
Zakres pomiarowy	-40 ... +1200 °C
Dokładność	±0.5% wartości pomiaru (+100 ... +1200 °C) ±0.5 °C (-40 ... +99.9 °C)
Rozdzielczość	0.1 °C (-40 ... +1200 °C)
Typ sondy	Elektrochemiczny pomiar CO
Zakres pomiarowy	0 ... +10000 ppm CO ±5% wartości pomiaru (+200 ... +2000 ppm CO)
Dokładność	±10% wartości pomiaru (+2001 ... +10000 ppm CO) ±10 ppm CO (0 ... +199 ppm CO)
Rozdzielczość	1 ppm CO (0 ... +10000 ppm CO)
Typ sondy	Elektrochemiczny pomiar CO ₂
Zakres pomiarowy	0 ... CO ₂ max Vol. % CO ₂ ±0.3 Vol. % CO ₂
Dokładność	+ 1% wartości pomiaru (0 ... 25 Vol. % CO ₂) ±0.5 Vol. % CO ₂ + 1.5% wartości pomiaru (>25 ... 50 Vol. % CO ₂)
Rozdzielczość	0.01 Vol. % CO ₂
Typ sondy	Elektrochemiczny pomiar O ₂
Zakres pomiarowy	0 ... +25 Vol. % O ₂
Dokładność	±0.8% wartości końcowej (0 ... +25 Vol. % O ₂)
Rozdzielczość	0.01 Vol. % O ₂ (0 ... +25 Vol. % O ₂)
Typ sondy	Elektrochemiczny pomiar H ₂ S
Zakres pomiarowy	0 ... +300 ppm H ₂ S ±5% wartości pomiaru (+40 ... +300 ppm)
Dokładność	±2 ppm (0 ... +39.9 ppm)
Rozdzielczość	0.1 ppm (0 ... +300 ppm)
Typ sondy	Sonda ciśnieniowa
Zakres pomiarowy	-200 ... +200 hPa ±1.5% wartości pomiaru (-50 ... -200 hPa) ±1.5% wartości pomiaru (+50 ... +200 hPa)
Dokładność	±0.5 hPa (-49.9 ... +49.9 hPa)
Rozdzielczość	0.1 hPa (-200 ... +200 hPa)
Typ sondy	Sonda ciśnieniowa
Zakres pomiarowy	-40 ... +40 hPa
Rozdzielczość	0.01 hPa (-40 ... +40 hPa)

