

## Detektor TCU-TCD Detektor przewodności cieplnej

### Opis ogólny

#### Detektor TCU

- dokładna kontrola temperatury
- elektroniczna kontrola prądu mostka
- elektroniczna korekta linii podstawowej

Urządzenie jest głównie stosowane do pomiaru mieszaniny gazów na poziomie %.

Moduł detektora TCU w zabudowie rack 1/3 19" , 4U



### Specyfikacja techniczna

Zakresy	od 10ppm do 100%
Marker zdarzeń	ręcznie lub zdalna kontrola
Regulacja Zera celki	
Wyświetlacz	
Kontrola korekcji	
Regulacja wzmacnienia	
Potencjometr do regulacji Zera	
Potencjometr czułości	
Wymiary	177mm x 138mm x 355mm
Zasilanie	220V, 50/60Hz, 275VA
Podłączenia gazowe	gładka rurka ze stali nierdzewnej, 4/2mm

Przedstawiciel firmy Orthodyne na terenie Polski:  
SPA Systemy Pomiarowo-Analityczne sp. z o.o.

[www.spa-systemy.pl](http://www.spa-systemy.pl); [biuro@spa-systemy.pl](mailto:biuro@spa-systemy.pl)