

## CZUJNIK TEMPERATURY typ CPUT1...



Czujnik **CPUT1...** służy do pomiarów temperatury w kanałach urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych i grzewczych oraz instalacjach „inteligentnego budynku”. Wykonany jest z rurki PCW średnicy 16 mm o długości 200 mm i szczelnej obudowy o IP65. Element pomiarowy jest osłonięty przykręcanym filtrem ze spienionego tworzywa umożliwiającym jego czyszczenie. Na zamówienie obudowa może posiadać dodatkowe zewnętrzne otwory mocujące. Czujnik posiada złącza śrubowe do podłączenia przewodów przyłączeniowych.

Jako element pomiarowy można zastosować każdy czujnik, np. dowolny NTC..., KTY..., Pt100, Pt500, Pt1000, DS18B20 itp.

Wymiary puszkki: 64 x 58 x 35 mm.  
Dokładność: zgodna z klasą zastosowanego elementu pomiarowego  
Przepust kablowy: Pg7

### SPOSÓB ZAMAWIANIA

Kod zamówienia: CPUT1-xxx-yyyy-u-z

xxx	typ czujnika	np. NTC10k, KTY81-210, Pt100 itp.
yyyy	długość rurki w mm	typowo 200 mm + filtr 35 mm
u	MF - wykonanie z uchwytnymi zewnętrznymi	
z	wykonanie A lub B	typowo A

wersja **A** jak na rysunku, wersja **B** wyprowadzenie kabla i rurka czujnika w jednej osi.