

PRZETWORNIK TEMPERATURY KANAŁOWY PK-17

Przetwornik temperatury kanałowy typ PK-17 służy do pomiaru temperatury w kanałach wentylacyjnych itp. przy pomocy czujnika umieszczonego w rurce. Układ elektroniczny jest umieszczony wewnątrz szczelnej obudowy o IP65.

Sygnal z czujnika Pt100 jest przetwarzany na sygnał analogowy 4÷20 mA lub 0÷10 V. Typ sygnału wyjściowego należy podać w zamówieniu. Wykonanie standardowe przetwarza zakres temperatur od -30 do 70 °C. Na zamówienie możemy wykonać inny zakres przetwarzanych temperatur.



Wymiary puszeki:	64 x 58 x 35 mm
Rurka:	∅ 16mm x 235 mm (na zamówienie inna)
Dokładność:	±0,2 % przetwarzanego zakresu ± 0,1°C
Klasa szczelności:	IP65
Przepust kabla:	Pg7
Sygnal wyjściowy:	4÷20 mA lub 0÷10 V
Napięcie zasilania:	13÷30 VDC; a dla wyjścia 0÷10 V 16÷30 VDC
Wpływ zmian zasilania:	±0,02%/ V

SPOSÓB ZAMAWIANIA

Kod zamówienia: **PK-17-xxx-zzz-yyy**

xxx	zakres przetwarzanych temperatur	np. -30÷70 °C
zzz	rodzaj sygnału wyjściowego	4÷20 mA lub 0÷10 V
yyy	długość rurki – min 35 mm (osłona czujnika)	