

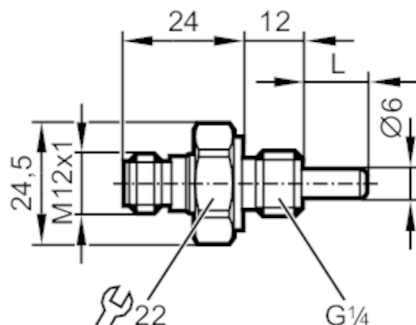
# TM4101



## Czujnik temperatury z przyłączem procesowym

TM-025KFBR14-

/US/



### Cechy produktu

Zakres pomiarowy	-40...150 °C	-40...302 °F
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane G 1/4	
Długość instalacyjna EL [mm]	25	

### Aplikacja

Konstrukcja	styki połączone	
Element pomiarowy	1 x Pt 100; (zgodnie z DIN EN 60751, klasa A)	
Media	ciecze i gazy	
Wytrzymałość na ciśnienie [bar]	400	

### Dane elektryczne

Klasa ochrony	III	
---------------	-----	--

### Zakres pomiaru / nastaw

Długość sondy L [mm]	12	
Zakres pomiarowy	-40...150 °C	-40...302 °F

### Dokładność / odchylenie

Dokładność [K]	$\pm (0,15 K + 0,002 x t )$	
----------------	-----------------------------	--

### Czasy reakcji

Odpowiedź dynamiczna T05 / T09 [s]	1 / 3; (zgodnie z DIN EN 60751)	
------------------------------------	---------------------------------	--

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-25...80	
Temperatura składowania [°C]	-40...100	
Ochrona	IP 68; IP 69K	

### Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Odporność na wibracje	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [lata]	22831,05	

### Dane mechaniczne

Waga [g]	61	
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)	
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); FKM	

# TM4101



## Czujnik temperatury z przyłączem procesowym

TM-025KFBR14-

/US/

Moment dokręcający [Nm]	35
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane G 1/4
Średnica sondy [mm]	6
Długość instalacyjna EL [mm]	25

Uwagi	
Uwagi	Napięcie eksploatacji "supply class 2" zgodnie z cULus Dokładność w odniesieniu do przepływającej wody.
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

### Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Styki: pozłacane



### Podłączenie

