

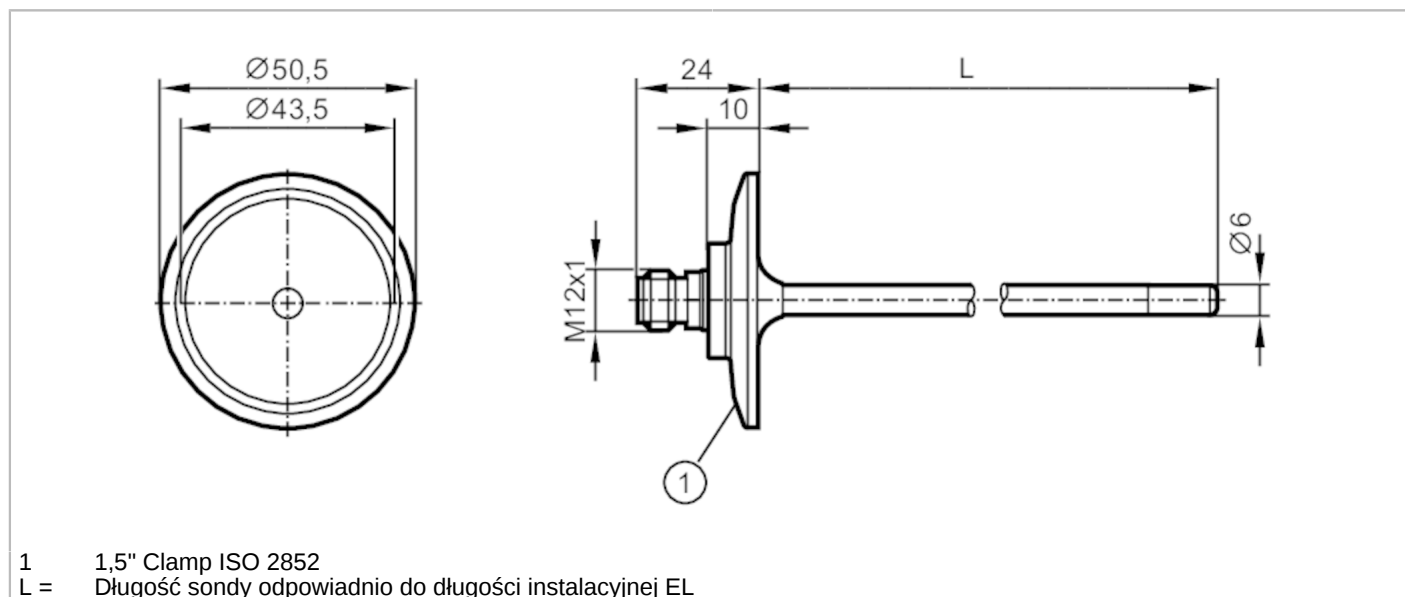
TM4801



Czujnik temperatury z przyłączem procesowym

TM-030KFEC01-

/US/



1 1,5" Clamp ISO 2852

L = Długość sondy odpowiednio do długości instalacyjnej EL



CRN



EC 1935/2004 EHEDG Certified



Cechy produktu

Zakres pomiarowy	-40...150 °C	-40...302 °F
Przyłącze procesowe	Clamp DN25...DN40 (1...1,5") DIN 32676 (ISO 2852)	
Długość instalacyjna EL [mm]	30	

Aplikacja

Konstrukcja	styki pozłacane
Element pomiarowy	1 x Pt 100; (zgodnie z DIN EN 60751, klasa A)
Aplikacja	strefy sterylne
Media	ciecze i gazy
Wytrzymałość na ciśnienie [bar]	25
Minimalna głębokość zanurzenia [mm]	15
MAWP (dla aplikacji zgodnych z CRN) [bar]	50

Dane elektryczne

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

Zakres pomiaru / nastaw

Długość sondy L [mm]	30	
Zakres pomiarowy	-40...150 °C	-40...302 °F

Dokładność / odchylenie

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

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

TM4801



Czujnik temperatury z przyłączem procesowym

TM-030KFEC01-

/US/

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

Dane mechaniczne		
Waga [g]		181
Materiał		stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Materiały części w kontakcie z medium		stal nierdzewna (1.4404 / 316L) elektropolerowane
Przyłącze procesowe		Clamp DN25...DN40 (1...1,5") DIN 32676 (ISO 2852)
Charakterystyka powierzchniowa Ra/Rz części mających kontakt z medium		Ra: < 0,8
Średnica sondy [mm]		6
Długość instalacyjna EL [mm]		30

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

