

CZUJNIK TEMPERATURY (BEZ PODŁĄCZENIA GWINTOWEGO)

Serie TFP-49, -169, -189, -06

TFP-49

- Montaż w cienkościennych rurach i zbiornikach
- Przy wspawanej tulejce, brak kontaktu czujnika z produktem
- Podłączenie za pomocą adaptera EMK-25/76 lub rurki ESH-KM12
- System uszczelnień bez elastomerów i stref martwych



OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości czujnik temperatury marki Andersona-Negele. Można go zasosować z mufą lub tulejką do wstawiania.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czujnik Temperatury	1x Pt100
Długość	50-500 mm (standard)
Dopuszczenia	FDA
Materiał obudowy czujnika	Stal nierdzewna 1.4305
Materiał podłączenia	Stal nierdzewna 316L, Stal nierdzewna 316 Ti
Max. temperatura pracy	250 °C
Min. temperatura pracy	-50 °C
Odporność na ciśnienie max	50 bar
Połączenie elektryczne	Wtyk M12 lub dławnica kablowa PG16
Połączenie procesowe	Bez gwintu, montaż za pomocą mufy lub tuleji do wstawiania
Signal wyjściowy	4-20 mA lub Pt100/ (Opcjonalnie: HART lub Profibus PA)
Stopień ochrony IP	IP67, IP69K
Temperatura otoczenia do	85 °C
Temperatura otoczenia od	-50 °C
Zakres zastosowania	Żywność