

Tuleja zanurzeniowa 1/2"

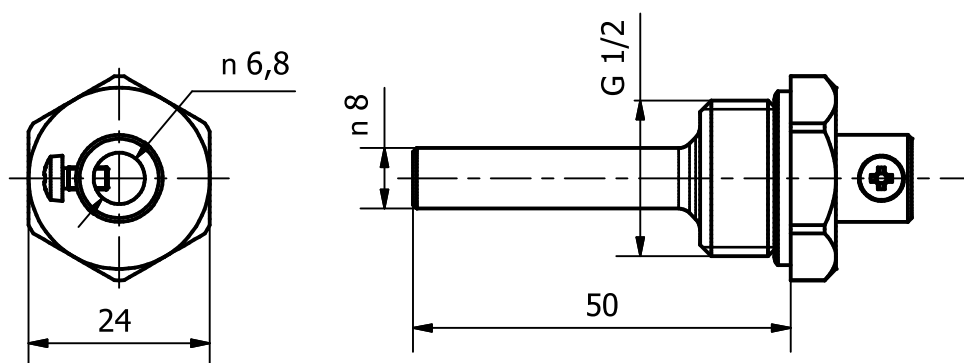


Tuleja zanurzeniowa z gwintem o średnicy 1/2 cala dla czujnika temperatury to element używany do bezpośredniego zanurzenia czujnika w medium, w celu dokładnego pomiaru temperatury. Mosiężna tuleja zanurzeniowa 1/2" jest wykonana z wysokiej jakości mosiądzu, który zapewnia dobrą przewodność cieplną i trwałość w różnych warunkach pracy. Tuleja ta umożliwia zamocowanie czujnika temperatury wewnątrz rury lub innego przewodu, co pozwala na bezpośredni odczyt temperatury medium, eliminując błędy wynikające z przewodzenia ciepła przez powietrze lub inne materiały.

Dane techniczne:

Materiał: mosiądz
 Średnice: G 1/2
 Ciśnienie pracy: 6 bar
 Uszczelnienie: O-ring EPDM

Schemat montażowy



Nazwa asortymentu	Nr katalogowy
Tuleja zanurzeniowa 1/2" dla czujnika temperatury L-50, czujnik 6mm, z o-ringiem	607228