

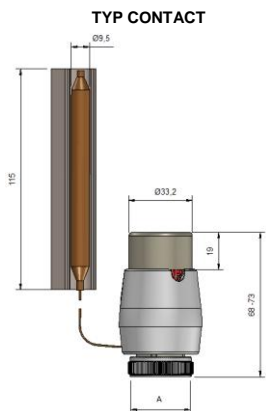
Głowica termostatyczna z czujnikiem przylgowym

CONTACT

1. ZASTOSOWANIE:

Głowica termostatyczna typu CONTACT to grzejnikowy regulator temperatury stosowany do regulacji temperatury wody użytkowej, stałej regulacji temperatury na zasilaniu w przypadku zintegrowanych systemów ogrzewania podłogowego oraz w systemach ogrzewania nadmuchowego jako regulator temperatury powietrza. W przypadku wykorzystania głowicy typu CONTACT w zintegrowanych systemach ogrzewania podłogowego, wielkość ogrzewanej powierzchni uzależniona jest od zaworu termostatycznego i wielkości jego przepływu. Element pomiaru temperatury (czujnik) znajduje się poza częścią regulacyjną, a ich połączenie jest realizowane poprzez specjalną kapilare. Głowica termostatyczna typu CONTACT przystosowana jest do współpracy z zaworami grzejnikowymi oraz wkładkami zaworowymi.

2. PODSTAWOWE CECHY



A - M30x1,5 (M657-A...)

A - M28x1,5 (M659-A...)

3. DANE TECHNICZNE

Zakres pracy	25°C-70°C
Czas zamykania	24 min.
Wpływ różnicy ciśnień	< 0,4K
Długość kapilary	2 metry

4. MONTAŻ

W celu zapewnienia poprawnej pracy, element pomiaru temperatury (czujnik) głowicy powinien być zamontowany wraz z oprawą, która posiada duży współczynnik przewodności, do przewodów rurowych za pomocą obejm, aby zapewnić prawidłowy przepływ ciepła.

Wszystkie czynności instalacyjne wykonujemy przy ustawieniu głowicy na nastawie „70”.

Warunki Gwarancji:

- Producent udziela gwarancji na **okres 3 lat** od daty zakupu.
- Wady ujawnione w okresie gwarancyjnym będą usuwane bezpłatnie w terminie do 14 dni roboczych od daty ich zgłoszenia.
- Zgłoszenie wady lub uszkodzenia przyjmowane są mailowo reklamacje@varieterm.pl lub telefonicznie (022) 8724214.
- W celu dokonania naprawy gwarancyjnej należy wadliwy wyrób dostarczyć do biura VARIO TERM z opisem powodu reklamacji oraz kopią dowodu zakupu.
- Gwarancja **nie obejmuje** części, które ulegają naturalnemu zużyciu w okresie eksploatacji, wad powstałych w wyniku niezgodnego z instrukcją montażu i użytkowania, wad noszących ślady uszkodzeń mechanicznych, termicznych lub ślady ingerencji użytkownika w konstrukcję.
- Nabywca traci wszelkie uprawnienia wynikające z gwarancji w przypadku:
 - zgubienia lub zniszczenia dowodu zakupu,
 - dokonania samowolnych napraw, demontażu,
 - niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania.

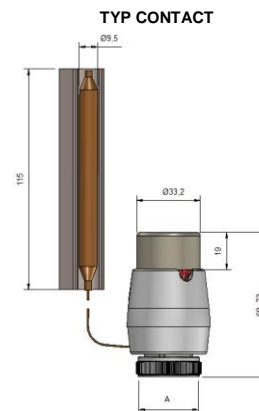
Głowica termostatyczna z czujnikiem przylgowym

CONTACT

1. ZASTOSOWANIE:

Głowica termostatyczna typu CONTACT to grzejnikowy regulator temperatury stosowany do regulacji temperatury wody użytkowej, stałej regulacji temperatury na zasilaniu w przypadku zintegrowanych systemów ogrzewania podłogowego oraz w systemach ogrzewania nadmuchowego jako regulator temperatury powietrza. W przypadku wykorzystania głowicy typu CONTACT w zintegrowanych systemach ogrzewania podłogowego, wielkość ogrzewanej powierzchni uzależniona jest od zaworu termostatycznego i wielkości jego przepływu. Element pomiaru temperatury (czujnik) znajduje się poza częścią regulacyjną, a ich połączenie jest realizowane poprzez specjalną kapilare. Głowica termostatyczna typu CONTACT przystosowana jest do współpracy z zaworami grzejnikowymi oraz wkładkami zaworowymi.

2. PODSTAWOWE CECHY



A - M30x1,5 (M657-A...)

A - M28x1,5 (M659-A...)

3. DANE TECHNICZNE

Zakres pracy	25°C-70°C
Czas zamykania	24 min.
Wpływ różnicy ciśnień	< 0,4K
Długość kapilary	2 metry