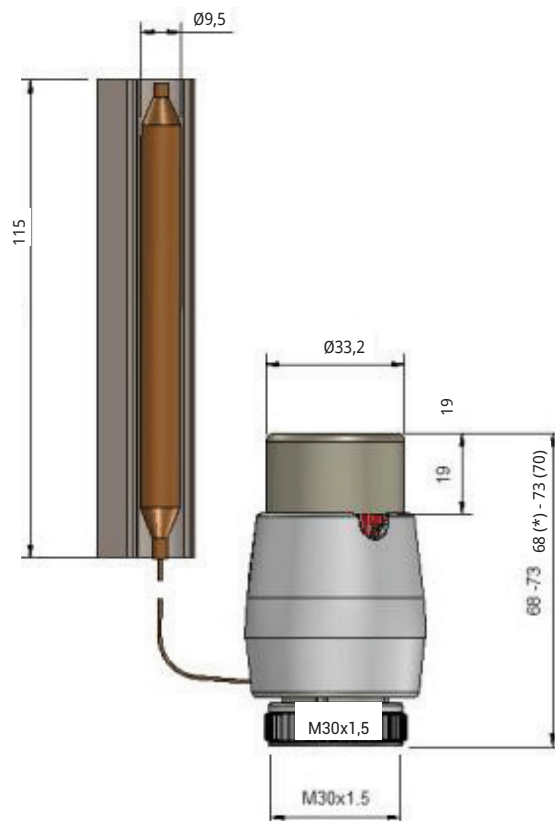


CONTACT

ZAKRES	25°C – 70°C
Czas zamykania	16 min.
Wpływ różnicy ciśnień	< 1K
Długość kapilary	2 metry



Głowica termostatyczna CONTACT przystosowana jest do współpracy z zaworami grzejnikowymi oraz wkładkami zaworowymi o podłączeniu M30x1,5. Element pomiaru temperatury (czujnik) znajduje się poza częścią regulacyjną, a ich połączenie jest realizowane poprzez specjalną kapilarę. Wykorzystuje się przy ogrzewaniu podłogowym.

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 nadmuchiowego 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 kapilarę.

Głowica termostatyczna typu CONTACT przystosowana jest do współpracy z zaworami grzejnikowymi oraz wkładkami zaworowymi o podłączeniu M30x1,5.

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”.

Głowica może być wyposażona w zabezpieczenie antykradzieżowe.

W celu otrzymania oferty prosimy o kontakt z biurem lub z Doradcą Techniczno-Handlowym.