

A28

2-stopniowe termostaty kapilarne oraz termostaty z elementem do pomiaru temperatury otoczenia, IP30/ IP65

Urządzenia te mają stałą histerezę na 1 i 2 stopień regulacji oraz (w większości modeli) nastawianą histerezę pomiędzy stopniami. Element pomiarowy wypełniony cieczą umożliwia utrzymanie stałej histerezy w szerokim zakresie, a także wyeliminowanie wpływu ciśnienia barometrycznego. Wpływ zmian temperatury kapilary na punkt pracy termostatu jest niewielki, ponieważ ilość cieczy w kapilarze jest znacznie mniejsza niż w zbiorniku czujnika.

Dla zamówień hurtowych możliwe są poniższe opcjonalne konfiguracje:

- Opcje bez obudowy do montażu panelowego
- Zbliżone wartości histerezy
- Różne długości kapilary

Regulacja modeli ze standardowymi obudowami IP30 może przebiegać w łatwy sposób przy użyciu pokrętła regulacyjnego.

Właściwości

- Element czujnikowy wypełniony cieczą
- Pyłoszczelny wyłącznik Penn
- Dostępne są modele o klasie ochrony IP65
- Regulacja nastawy na froncie obudowy

Zastosowanie

Termostaty A 28 są przeznaczone do różnego typu aplikacji ogrzewania, chłodzenia, wentylacji lub klimatyzacji. Wszystkie modele mają wyłączniki SPDT zapewniające następujące możliwości regulacji:

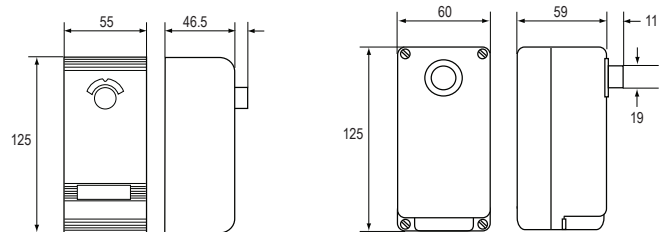
- Ogrzewanie dwustopniowe
- Chłodzenie dwustopniowe
- Ogrzewanie/chłodzenie z automatycznym przełączaniem



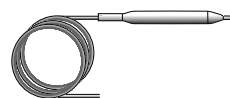
IP30



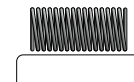
IP65



Wymiary w mm



Wersja 1b



Wersja 3