

□ WPR-40LB; WPR-35L



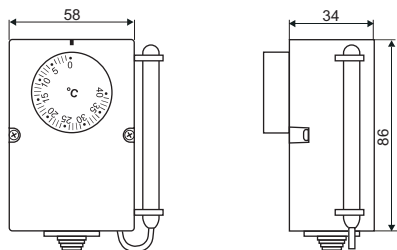
Wbudowana lub oddalona głowica pomiarowa

Nastawa pokrętkiem

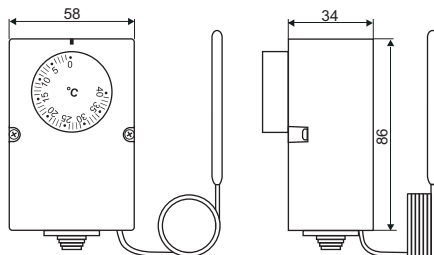
Termostaty z wbudowaną lub oddaloną głowicą pomiarową z elementem cieczowym (zasada pomiaru wykorzystująca rozszerzalność materiałów). Wyposażone są w styki typu SPDT (pracują na grzaniu lub chłodzeniu). Posiadają uszczelnioną obudowę zabezpieczającą przed wpływem podwyższonej wilgotności. Dostępne w dwóch zakresach regulacji temperatury. Przeznaczone do sterowania w instalacjach chłodniczych, sterowania wentylatorami, ogrzewaniem, klimatyzatorem itp. Montaż naścienny.

Wymiary zewnętrzne

□ WPR-35LB; WPR-40LB



□ WPR-35L; WPR-40L



Dane techniczne

Parametry:	WPR-35L	WPR-35LB	WPR-40L	WPR-40LB
Zakres regulacji:	-35°C...+35°C	-35°C...+35°C	0°C...+40°C	0°C...+40°C
Rodzaj głowicy:	oddalona	wbudowana	oddalona	wbudowana
Wymiary głowicy (l x d):	90 x 6mm	70 x 7mm	90 x 6mm	70 x 7mm
Długość kapilary (L):	1800mm	-	1800mm	-
Dokładność:	3°C			
Histereza:	<3,5°C			
Maks. temp. głowicy:	65°C			
Materiał kapilary:	mosiądz niklowany			
Obciążalność styków:	16(4)A 250V~			
Układ styków:	SPDT przelączne			
Złącza:	wtyk płaski 6,3 x 0,8mm			
Stopień i klasa ochrony:	IP44 / II			