

A19

Termostaty z kapilarą oraz termostaty z elementem do pomiaru temperatury otoczenia, IP30

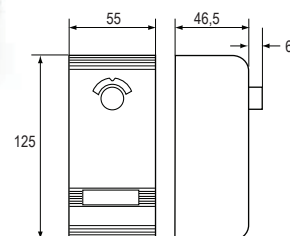
Termostaty te występują w wersjach z regulowaną i stałą histerezą. Oferowane są modele z różnymi zakresami roboczymi, pokrywającymi praktycznie pełną rozpiętość typowych parametrów pracy termostatów. Na zamówienie możliwe jest dostarczenie termostatu z wbudowanym mechanicznym ogranicznikiem zakresu nastaw, pozwalającym na łatwe jego ograniczenie do żądanej wartości. Termostaty wyposażone są standardowo w pokrętkę regulacyjną i zaślepkę otworu regulacyjnego. Wszystkie są wyposażone w obudowę IP50 (NEMA1). Wszystkie modele z kodem hurtowym A19 wersja 1 są standardowo wyposażone w uchwyty czujnika i wkręt.

Właściwości

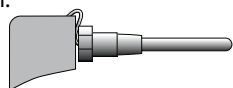
- Element czujnikowy wypełniony cieczą
- Pyłoszczelny wyłącznik Penn
- Swobodne wyzwalenie ręcznego resetu
- Pokrętko nastawy na froncie budowy

Zastosowanie

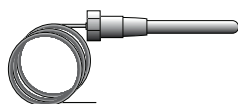
Termostaty A19 są przeznaczone do stosowania w chłodnictwie, chłodzeniu, ogrzewaniu, wentylacji i klimatyzacji. Standardowe modele są wyposażone w czujnik do pomiaru temperatury otoczenia lub czujnik kapilarny. Do realizacji funkcji ograniczenia dolnego lub górnego dostępne są modele z resetem ręcznym.



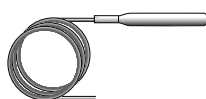
Wymiary w mm



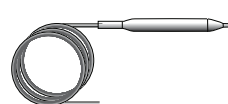
Wersja 2



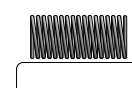
Wersja 4H



Wersja 1a



Wersja 1b



Wersja 3

A19A Termostaty z kapilarą

Kody zamówień	Zakres (°C)	Histereza (K) stała	Wersja	Długość kapilary (m)	Wielkość elementu pomiarowego	Wyłącznik 8A Automatyczny reset	Cechy dodatkowe
A19AAC-9005	-5 do +28	2	1b	2	(mm)	SPDT otwarcie przy niskim sygnale	---
A19AAC-9009	40 do 120	3.5			100	SPDT otwarcie przy wysokim sygnale	
A19AAC-9102	-35 do +10	2.5			110		
A19AAC-9107	35 do 150	4	1a	2	265	Średnica elementu pomiarowego 5 mm	
A19AAC-9108	90 do 290	5.5			155		
A19AAC-9123	0 do 10	2.5			80		
A19AAC-9124	-5 do +28	2	1b	2	5	SPDT otwarcie przy niskim sygnale	---
A19AAC-9127	1 do 60	1.5			3	115	Maksymalna temperatura elementu pomiarowego 85°C
A19AAC-9130	-10 do +14	2.5			110	Ogranicznik niskiego poziomu przy 2°C	
A19AAF-9101	0 do 10	1.5	1a	2	80	SPDT otwarcie przy niskim sygnale	Średnica elementu pomiarowego 9,3 mm
A19AAF-9102							Średnica elementu pomiarowego 9,3 mm
A19AAF-9103	5 do 32	0.8	1b	2	155	SPDT otwarcie przy wysokim sygnale	---