

Termostaty mechaniczne

A19
Termostat z kapilarą oraz elementem pomiaru temp. IP65

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. Standardowo we wszystkich modelach występują styki SPDT.

Właściwości:

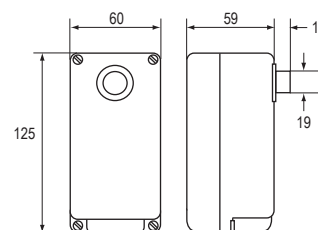
- ▶ Element czujnikowy wypełniony cieczą.
- ▶ Pyłoszczelny wyłącznik Penn.
- ▶ Klasa ochrony IP65.
- ▶ Pokrętko nastawy na froncie obudowy.

Zastosowanie:

Termostaty A19 są przeznaczone do zastosowań, w których wymagana jest obudowa bryzgoszczelna i pyłoszczelna.

Dostępne są cztery typy:

- ▶ Typy A19ARC to termostaty kapilarne ogólnego zastosowania.
- ▶ A19BRC i A19BQC to termostaty pomieszczeniowe do stosowania w chłodniach lub jako termostaty zewnętrzne.
- ▶ Typy A19AQF są specjalnie przeznaczone do stosowania w procesach chłodzenia zbiorników mleka.
- ▶ Typ A19AQC-9101 jest przeznaczony specjalnie do stosowania w produkcji i przechowywaniu lodów.



Wymiary w mm

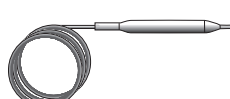
Informacje zamówieniowe

Termostat z kapilarą A19A

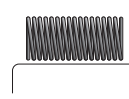
Kody	Zakres (°C)	Histereza (K)	Wersja	Dł. kapilary (m)	EI. pomiar. (mm)	Przełącznik 8A auto-reset	Dodatkowe cechy
A19ARC-9100	-35 do +10	2.8 do 11	1b	2	110	SPDT otwarcie przy niskim sygnale	---
A19ARC-9101	-5 do +28	2 do 8	1b	2	135		EI. pomiar. Ø 7.4
A19ARC-9104	-20 do +65	3.5 do 13	1a	3.5	75		Ukryta skala, regulacja śrubokrętem, zbiorniczek i nasadka pokryte gumą
A19ARC-9105	5 do 50	2.5 do 11	1b	2	110		---
A19ARC-9107	40 do 120	3.5 do 13.5	1a	2	100		Maksymalna temperatura elementu pomiarowego 85°C
A19ARC-9109	1 do 60	2 do 8.5	1a	3	115		Ukryta skala, regulacja śrubokrętem
A19ARC-9110	-10 do +50	2.5 do 11	1b	2	110		---
A19ARC-9113	-35 do +40	2.8 do 11	1b	2	110		---



Wersja 1a



Wersja 1b



Wersja 3

Termostaty mechaniczne
A19
Informacje zamówieniowe

Kody	Zakres (°C)	Histeresa (K).	Wersja	Dł. kapilary (m)	Ei. pomiar. (mm)	Przełącznik 8A auto-reset	Dodatkowe cechy
Termostaty z kapilarą A19A							
A19AQC-9101	-5 do 5	2 stała	1a	2	80	SPDT otwarcie przy niskim sygnale	Wyłącznik 5A, regulacja zasobników lodowych, średnica elementu pomiarowego 9,3 mm, ukryta skala, nastawianie śrubokrętem
A19AQC-9102	-5 do 28	2 stała	1b	2	135		Wyłącznik 8A, skalibrowany i ustawiony na 2°C, regulacja wskaźnika, przyłącze PG16, ½ - 14 NPT łącznik WELL
A19AQC-9104	-35 do 10	2 stała	1b	2	110		Regulacja pokrętkiem
A19AQC-9200	-5 do 55	2.5 stała	2	---	---		---
A19AQF-9100	0 do 13	1.5 stała	1a	2	80		Wyłącznik 3 A, średnica elementu pomiarowego 9,3 mm, ukryta skala, nastawianie śrubokrętem
A19AQF-9102	0 do 13	1.5 stała	1a	3	80		Wyłącznik 3 A, termostat kapilarny, średnica elementu pomiarowego 9,3 mm, ukryta skala, nastawianie śrubokrętem
Termostaty z elementem do pomiaru temperatury otoczenia A19B							
A19BRC-9250	-5 do +28	2 do 8	3	---	---	SPDT otwarcie przy niskim sygnale	Element pomiarowy powlekany winylem
A19BRC-9251	0 do 43	2 do 8	3				
A19BRC-9252	-35 do +10	2.8 do 11	3				
A19BRC-9253	-35 do +40	2.8 do 11	3				
A19BQC-9252	-5 do +25	2 stała	3				Ukryta skala, regulacja śrubokrętem