

RAK-TW.1

Elektromechaniczne termostaty ograniczające RAK-TW.1 Siemens stosowane są do nadzoru temperatury kotła, wymaganego w otwartych instalacjach grzewczych oraz mają oólne zastosowanie w instalacjach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

Cechy:

- 2-stawny ogranicznik temperatury, posiadający mikroprzełącznik ze stykiem przełączającym
- Obciążalność:
 - styki 1-2: 16 (2,5) A, 250 V AC
 - styki 1-3: 6 (2,5) A, 250 V AC
- Możliwości montażu na rurze, w osłonie lub na ścianie
- Nastawiona temperatura może być sprawdzona przez okienko w obudowie
- Stopień ochrony IP43 lub IP65
- Szybka instalacja z wykorzystaniem zacisków wtykowych



Tabela doboru typu

Kod modelu	Zakres nastaw	Długość kapilary	Klasa ochrony	Długość osłony	Napięcie nominalne	Zastępuje model
RAK-TW.1000S-H	15..95 °C	700 mm	IP43	-	24...250 V AC	-
RAK-TW.1200B-H	40..120 °C			100 mm		
RAK-TW.1200S-H	40..120 °C			-		
RAK-TW.1000HB	15..95 °C		IP65	100 mm		RAK-TW.1000B-H
RAK-TW.1200HP	40..120 °C					-