

CZUJNIK NTC ZASOBNIKA (Na wyposażeniu kotłów jednofunkcyjnych)



Czujnik NTC zasobnika to czujnik pomiaru temperatury ciepłej wody użytkowej znajdującej się w zasobniku. W przypadku spadku temperatury następuje zwiększenie rezystancji (oporu elektrycznego), zmiana w rezystancji czujnika odczytywana jest przez sterownik kotła i gdy odczytywana temperatura spadnie poniżej zadanej wartości to kocioł zacznie podgrzewać wodę w zasobniku. Wraz ze wzrostem temperatury zmniejsza się rezystancja (opór elektryczny), zmiana ta odczytywana jest przez sterownik i gdy temperatura ciepłej wody zostanie osiągnięta to kocioł wyłącza dalszy podgrzew ciepłej wody.

CENA: dostępna u dystrybutora

Parametry

Wartość