

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/glowica-termostatyczna-mera-term-gs-06-106c-biala-vario-term-przeznaczone-do-zaworow-i-wkladek-termostatycznych-danfoss-w-standardzie-rtd-p-29066.html>



Głowica termostatyczna MERA TERM GS 06-106C BIAŁA VARIO TERM (przeznaczone do zaworów i wkładek termostatycznych Danfoss w standardzie RTD)

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 51,38 zł |
| Cena netto | 41,77 zł |
| Numer katalogowy | 288166730 |
| Kod producenta | 200.0892 / 000M652A1 |
| Kod EAN | 5901549219555 |

Opis produktu

Głowica termostatyczna „Trendy” to grzejnikowy regulator temperatury o ekonomicznej konstrukcji. Pozwala on utrzymać żądany komfort cieplny w pomieszczeniu uwzględniając jednocześnie zyski ciepła pochodzące z innych źródeł, np. zysk ciepła od ludzi, oświetlenia, nasłonecznienia. Ze względu na swoją konstrukcję gwarantuje łatwość utrzymania czystości, przez co jest niezastąpiona w pomieszczeniach szpitalnych, sanatoryjnych, szkolnych itp.

Dodatkowo jest możliwość zastosowania zabezpieczenia antykradzieżowego (cena będzie się różniła od katalogowej). Skontaktuj się z naszym Doradcą w celu uzyskania informacji.

Przeznaczone do zaworów i wkładek termostatycznych **Danfoss w standardzie RTD.**

Właściwości:

- Wbudowany niezawodny czujnik cieczowy
- Pokrętko regulacyjne z oznakowaniem cyfrowym nastaw
- Funkcja ochrony przed zamrożeniem instalacji (8°C na nastawie „*“)
- Cokół z tworzywa o wysokiej jakości, przystosowanego do pracy w podwyższonej temperaturze
- Korpus i pokrętko o wysokiej estetyce, wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym
- Możliwość ograniczenia zakresu regulacji temperatury zarówno maksymalnej jak i minimalnej

O producencie

Danfoss jest duńskim producentem zaawansowanych technologii chłodniczych, klimatyzacyjnych, grzewczych, ciepłowniczych i sterowania silnikami. Firma działa w Polsce od 1991 roku i była jednym z pierwszych zagranicznych inwestorów rozpoczynających produkcję po transformacji gospodarczej. Obecnie posiada cztery zakłady produkcyjne w Grodzisku Mazowieckim, Tuchomiu, Wrocławiu i Bielanych Wrocławskich, zatrudniając około 1400 pracowników. Danfoss wprowadził na polski rynek grzejnikowe głowice termostatyczne, zainstalowane w milionach sztuk, co pozwoliło zmniejszyć emisję CO₂ i poprawić efektywność energetyczną budynków. W ofercie znajdują się m.in. pompy ciepła, maty grzewcze DEVI, agregaty sprężarkowe, węzły ciepłownicze oraz przetwornice częstotliwości. Danfoss przeznacza ponad miliard złotych

rocznie na prace badawczo-rozwojowe na całym świecie i intensywnie inwestuje w modernizację polskich fabryk, dążąc do zwiększenia efektywności energetycznej i redukcji emisji. Dzięki innowacjom, wysokiej jakości i zrównoważonemu podejściu produkty Danfoss cieszą się uznaniem wśród instalatorów i użytkowników w Polsce i na świecie.