

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/glowica-termostaticzna-zakres-regulacji-temperatury-6-28c-czynnik-roboczy-ciecz-amada-calido-arka-p-20031.html>



Głowica termostaticzna, zakres regulacji temperatury 6-28°C, czynnik roboczy: ciecz AMADA CALIDO ARKA

Cena brutto	27,66 zł
Cena netto	22,49 zł
Numer katalogowy	76310577
Kod producenta	CA/ZG-GT-AMADA
Kod EAN	5902557274536

Opis produktu

Przeznaczenie: Montaż w instalacji centralnego ogrzewania

Typ: Głowica termostaticzna

Rozmiar: M30x1.5

Kolor: biały

Zakres regulacji: 6-28°C

Czynnik roboczy: ciecz

Producent: Arka

Model: Amada

Seria: Calido

Wymiar:

Długość głowicy z nakrętką: 74mm

Długość głowicy bez nakrętki: 65mm

Średnica góry: 40mm

Średnica dołu: 48mm

Zastosowanie:

Zawory termostaticzne i wkładki zaworowe z gwintem M30x1,5 wbudowane w grzejnik.

Wskazówki oszczędnościowe:

Głowica termostatyczna reaguje szybko na dopływające zimne powietrze, dlatego zalecamy wietrzenie pomieszczeń krótko, a intensywnie. Przy długotrwałym wietrzeniu zalecamy nastawić głowicę termostatyczną na znak śnieżynki "*".

Konserwacja:

Głowicę termostatyczną można czyścić letnią wodą z łagodnymi środkami myjącymi w gospodarstwie domowym.

Podziałka na pokrętło:

- **0** - Zamknięta,
- * - 6-7°C
- **1** - 11-13°C
- **2** - 15-17°C
- **3** - 19-21°C
- **4** - 23-25°C
- **5** - 26-28°C

Wskazówki montażowe:

1. Odręczyć kapturek ochrony zaworu.
2. Pokrętło głowicy odkręcić do oporu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (dpo położenia "5").
3. Nałożyć głowicę na zawór lub na wkładkę zaworową wbudowaną w grzejnik tak, aby wskaźnik nastawy był dobrze widoczny. Zwrócić uwagę aby występy na wewnętrznej części cokołu głowicy weszły w odpowiednie wybrania w korpusie wkładki zaworowej.
4. Ręcznie dokręcić do oporu nakrętkę głowicy tak, aby zniwelować luz pomiędzy cokołem głowicy a zaworem lub wkładką zaworową. Nie należy używać do tego celu dodatkowych narzędzi typu kombinerki lub klucze hydrauliczne.
5. Sprawdzić prawidłowość montażu głowicy przez obrót pokrętła od lewej do prawej, Nie powinny występować zacięcia i opory.

UWAGA!

Dla prawidłowej pracy głowicy nie należy:

1. Narażać głowicy na działanie promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła.
2. Zakrywać głowicy przez zasłony meble, zabudowy itp.

Obsługa:

1. Temperaturę w pomieszczeniu zwiększa się przez obrót pokrętła głowicy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
2. Ustawienie pokrętła głowicy na śnieżynkę "*" zabezpiecza instalację przez zamarznięciem. Utrzymywana jest w tym przypadku temperatura ok. 6°C.

O producencie

Arka Sp. z o.o. specjalizuje się w produkcji i dystrybucji elementów systemów instalacyjnych dla branży wodno-kanalizacyjnej i grzewczej. Firma dostarcza m.in. rury wielowarstwowe, złączki, zawory, kolanka, mufy oraz akcesoria montażowe. Rozwija własne rozwiązania technologiczne, dbając o trwałość i niezawodność wyrobów. Dzięki bogatej ofercie Arka jest cenionym partnerem dla instalatorów, hurtowni i firm wykonawczych w całej Polsce.