

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/glowica-termostatyczna-uni-lh-16-28c-biala-m30x15-oventrop-p-22587.html>

## Głowica termostatyczna Uni LH 16-28°C biała M30x1.5 OVENTROP



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>62,34 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>50,68 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>89287262</b>      |
| Kod producenta   | <b>1601465</b>       |
| Kod EAN          | <b>4026755341539</b> |

### Opis produktu

Specjalne termostaty są zgodne z projektem termostat Uni L. Obsługa i czytelność są optymalnie dopasowane. Termostat grzejnikowy jest wyposażony w tabliczkę pamięci do oznaczania wybranego ustawienia, co ułatwia zresetowanie żądanej temperatury po przekręceniu koła zamachowe. Zakres regulacji może być ograniczony lub zablokowany za pomocą ukrytych elementów ograniczających. W przypadku niesprzyjających warunków oświetleniowych lub dla osób niedowidzących ustawienie podstawowe „3” można łatwo znaleźć ponownie za pomocą wyczuwalnych pomocy do ustawiania. Gwinty przyłączeniowe są specjalnie przystosowane wskazanym producentom zaworów.

### O producencie

Firma Oventrop jest jednym z największych niemieckich producentów armatury i systemów instalacyjnych dla ogrzewnictwa i instalacji sanitarnych. Korzenie przedsiębiorstwa sięgają 1851 roku, a dynamiczny rozwój nastąpił w latach 50. XX wieku, kiedy dzięki boomowi na ogrzewanie olejowe stała się wiodącym dostawcą armatury olejowej; po wyhamowaniu tego rynku firma skoncentrowała się na zaworach termostatycznych do ogrzewania gazowego, które do dziś pozostają ważną grupą produktów. Oventrop specjalizuje się w produkcji zaworów termostatycznych, zaworów równowazacych, zaworów mieszajacych i strefowych, grup pompowych, rozdzielaczy, regulatorów ciśnienia oraz kompletnych systemów rurowych. Komponenty te stosowane są w instalacjach centralnego ogrzewania, ogrzewania podłogowego, solarach, pompach ciepła i systemach sanitarnych, zapewniając niezawodne działanie i oszczędność energii. Firma prowadzi też rozbudowane programy szkoleniowe dla instalatorów oraz wprowadza innowacyjne rozwiązania dostosowane do zmieniających się potrzeb rynku. Dzięki wysokiej jakości i wieloletniemu doświadczeniu Oventrop zdobył uznanie klientów w całej Europie i na świecie.