

Link do produktu: <https://www.interex-katowice.com/sbs-r-hwat-6x16a-rozdzielnica-zasilajaco-sterujaca-do-systemu-hwat-chemelex-raychem-p-4875.html>



SBS-R-HWAT-6X16A - rozdzielnica zasilająco-sterująca do systemu HWAT - Chemelex Raychem

Cena brutto	11 567 zł
Cena netto	9 404 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	1244-021426
Kod producenta	1244-021426
Kod EAN	5414506021073

Opis produktu

Do jakiego systemu stosujemy ten element HWAT?

System	utrzymanie temperatury ciepłej wody użytkowej HWAT Raychem/Chemelex
Przewody	HWAT-R / HWAT-M oraz osprzęt CE25-01, etykiety LAB-I i sterowanie HWAT-ECO lub zgodne rozwiązania systemowe
Zastosowanie	utrzymanie temperatury CWU bez klasycznej cyrkulacji albo jako system ograniczający straty i poprawiający komfort poboru
Co sprawdzamy	długość tras, izolację, temperaturę utrzymania, zasilanie, zabezpieczenia, strefy poboru i automatykę

Ważne: HWAT działa poprawnie tylko jako kompletny system: przewód, izolacja, oznaczenia, sterowanie i sprawdzona instalacja elektryczna.

System HWAT - przewód, sterowanie, zasilanie i oznaczenie

System HWAT utrzymuje temperaturę ciepłej wody użytkowej na rurociągu. Nie dobiera się go po samej nazwie przewodu: trzeba sprawdzić długość tras, izolację rur, temperaturę utrzymania, zabezpieczenia i sposób sterowania.

Dostępność Raychem / Chemelex: produkty standardowo dostępne na stanie, wysyłka zwykle do 3 dni. Przy większych ilościach, odcinkach ciętych i systemach przemysłowych termin potwierdzamy przed realizacją.

Element systemu	Do czego / do jakich przewodów	Co sprawdzamy przed doбором
Przewód HWAT-L / HWAT-M / HWAT-R	utrzymanie temperatury CWU na rurach	Dobieramy wariant do wymaganej temperatury i sposobu użytkowania instalacji.
Zestaw przyłączeniowy	CCE-06-CR dla HWAT L/M, CE25-01 dla HWAT-R	Nie zamieniać zestawów bez sprawdzenia typu przewodu i instrukcji.
Sterowanie	HWAT-ECO V5 albo HWAT-T55	Dobór zależy od wielkości instalacji, oczekiwanej temperatury i funkcji programowych.
Mocowanie i oznaczenie	GS-54, ATE-180, LAB-I-01	Taśma i etykiety zależą od rury, izolacji i warunków montażu.

Ważne: Przy HWAT zawsze sprawdzamy izolację cieplną rur, długości obwodów, zabezpieczenie różnicowoprądowe/nadprądowe i temperaturę pracy. To system CWU, a nie przypadkowy kabel grzejny.

SBS-R-HWAT-6X16A - rozdzielnica zasilająco-sterująca do systemu HWAT - Chemelex Raychem

Kupuj u fachowca - Interex Katowice Mariusz Czapnik. System HWAT dobieramy jako całość: przewód, zestawy przyłączeniowe, sterowanie, rozdzielnicę, oznaczenia, izolację, zasilanie i zabezpieczenia. Klient sklepu internetowego dostaje realne wsparcie techniczne, a nie sam karton.

Zastosowanie

zasilanie, zabezpieczenie i sterowanie obwodami grzejnymi HWAT w instalacji CWU.

- utrzymanie temperatury ciepłej wody użytkowej albo element systemu HWAT,
- dobór pod długość tras, izolację rur, temperaturę utrzymania i zabezpieczenia,
- możliwość dostawy, montażu, uruchomienia, pomiarów i serwisu przez Interex.

Dane techniczne i identyfikacja

Producent	Chemelex Raychem
Rodzina	Rozdzielnice HWAT
Symbol	SBS-R-HWAT-6X16A
Funkcja	rozdzielnica zasilająco-sterująca do systemu HWAT
Nr katalogowy	1244-021426
EAN	5414506021073
Jednostka handlowa	szt.
Cena bazowa SHE netto 01/2026	9404.00 zł

Ważne: w systemie HWAT nie dobieramy samego przewodu po metrach. Sprawdzamy izolację rur, temperaturę utrzymania, długość tras, sterowanie, liczbę obwodów, zasilanie i zabezpieczenia.

Dokumenty i źródła producenta

- [SBS-R Control Panel for Hot Water Temperature Maintenance - Chemelex](#)

FAQ

Czy HWAT zastępuje klasyczną cyrkulację?

Może utrzymywać temperaturę CWU na trasie bez pętli cyrkulacyjnej albo ograniczać czas oczekiwania na ciepłą wodę. Wymaga jednak poprawnej izolacji rur i dobrego sterowania.

Czy sam przewód wystarczy?

Nie. Potrzebne są odpowiednie zestawy przyłączeniowe, zakończenia, sterowanie, zabezpieczenia, oznaczenia i kontrola instalacji.

Interex Katowice Mariusz Czapnik · Dobór i montaż: 602 551 555 lub +48 32 203 92 41 · zamowienia@interexkatowice.com · Źródło danych: cennik SHE Chemelex/Raychem 01/2026 oraz dokumenty producenta Chemelex.