

Link do produktu: <https://www.marax.pl/grupa-pompowa-solarna-dwudrogowa-solar-wita-oem4-15-60-do-kolektorow-slonecznych-prozniowych-i-plaskich-p-3902.html>



Grupa pompowa solarna dwudrogowa SOLAR WITA OEM4 15-60 do kolektorów słonecznych próżniowych i płaskich

Cena brutto	1 499,00 zł
Cena netto	1 218,70 zł
Dostępność	PRODUKT DOSTĘPNY
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	9409
Producent	XARAM Energy

Opis produktu

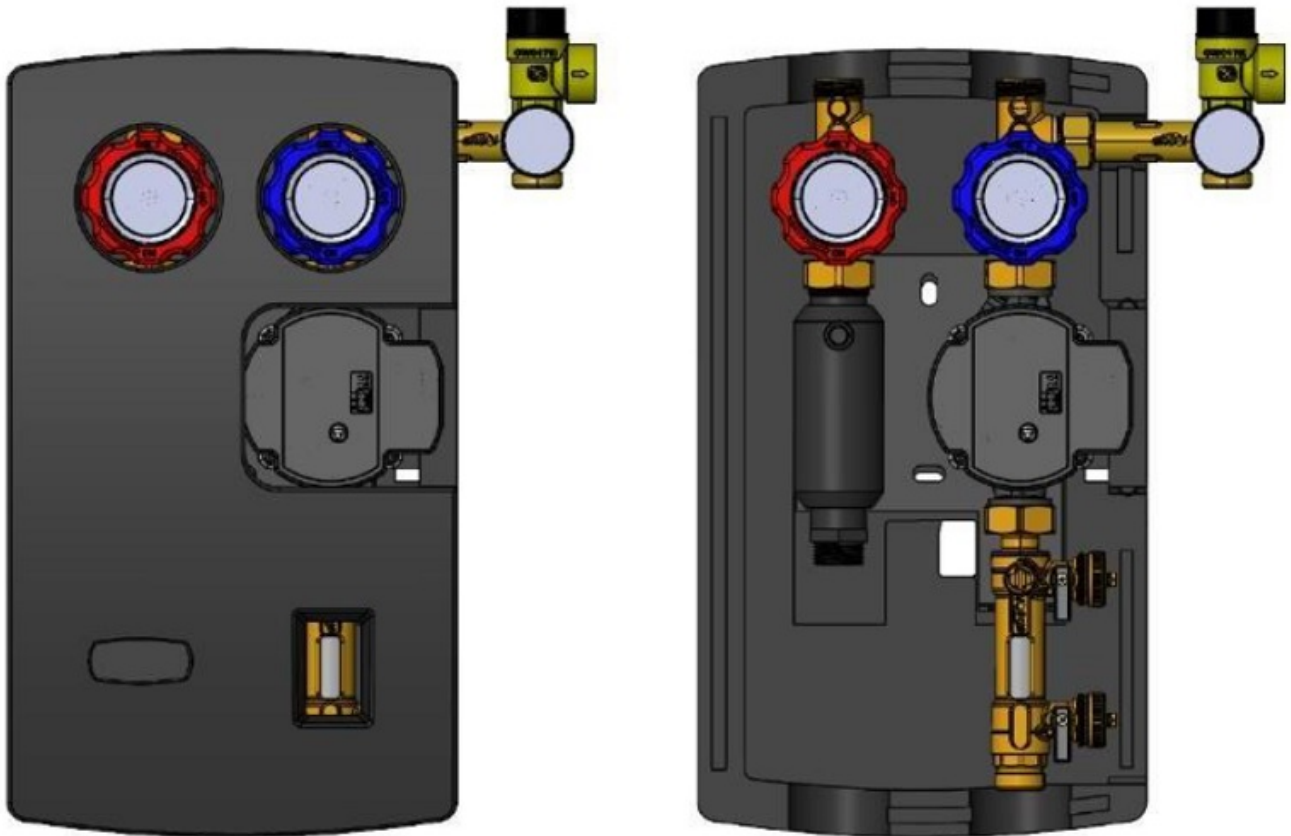
Grupa pompowa solarna dwudrogowa SOLAR WITA OEM4 15-60 do kolektorów słonecznych próżniowych i płaskich



Grupa pompowa to urządzenie zapewniające i regulujące obieg cieczy solarnej pomiędzy kolektorami słonecznymi, a zbiornikiem.

Grupa pompowa solarna składa się z pompy cyrkulacyjnej oraz urządzeń regulacyjno-pomiarowych. Grupę można stosować zarówno do płaskich kolektorów słonecznych, jak i do kolektorów próżniowych.

Zaletą podwójnej grupy pompowej jest to, że daje możliwość kontroli temperatur czynnika grzewczego układu solarnego na zasilaniu i powrocie.



PARAMETRY TECHNICZNE GRUPY POMPOWEJ DWUDROŻNEJ SOLAR WITA OEM4

Wymiary 450x300x150

Max. Ciśnienie 6 bar

Zakres przepływu 1-6 l/min; 2-14 l/min

Skala manometru 0-10 bar

Skala termometru 0-120°C

Typ pompy WITA OEM4 15-60 PWM2

Długość montażowa pompy 130 mm

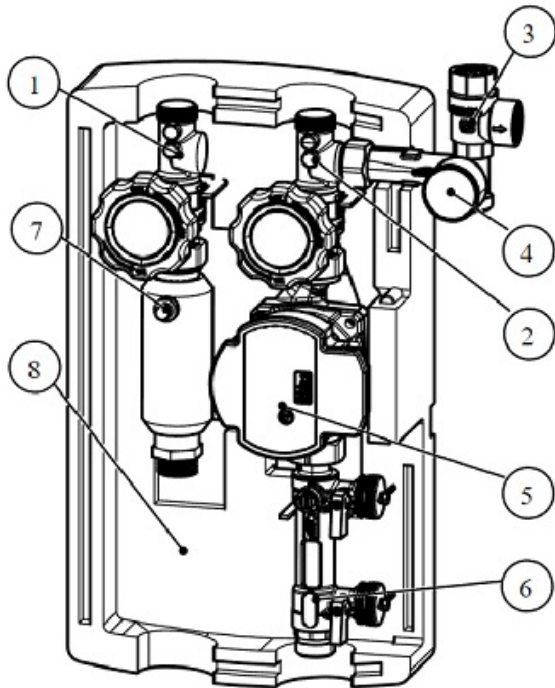
Materiał korpusu Mosiądz, stal malowana proszkowo

Materiał izolacji EPP

Elementy uszczelniające EPDM

Medium Wyłącznie płyn solarny (nietoksyczna mieszanina glikolu z wodą z inhibitorami korozji)

SCHEMAT I OPIS GRUPY POMPOWEJ DWUDROŻNEJ SOLAR WITA OEM4



1. ZAWÓR KULOWY Z TERMOMETREM NA WYSOKIM PARAMETRZE
2. ZAWÓR KULOWY Z TERMOMETREM NA NISKIM PARAMETRZE
3. ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 6 BAR
4. GRUPA Z MANOMETREM Z WYJŚCIEM NA NACZYNIE PRZEPOŃOWE
5. POMPA CYRKULACYJNA WITA OEM4 15-60 PWM2
6. ROTAMETR Z ZAWORAMI DO NAPEŁNIANIA I OPRÓŻNIANIA INSTALACJI SOLARNEJ
7. SEPARATOR POWIETRZA Z RĘCZNYM ODPOWIETRZNIKIEM
8. IZOLACJA GRUPY POMPOWEJ

POTRZEBUJESZ INNYCH GRUP POMPOWYCH SOLARNYCH

Zadzwoń: tel: +48 502 453 585 lub napisz e-mail: ulrich@marax.pl