

# Dwudrogowa grupa pompowa do C.O. z pompą GRUNDFOS UPM3 AUTO 15-70

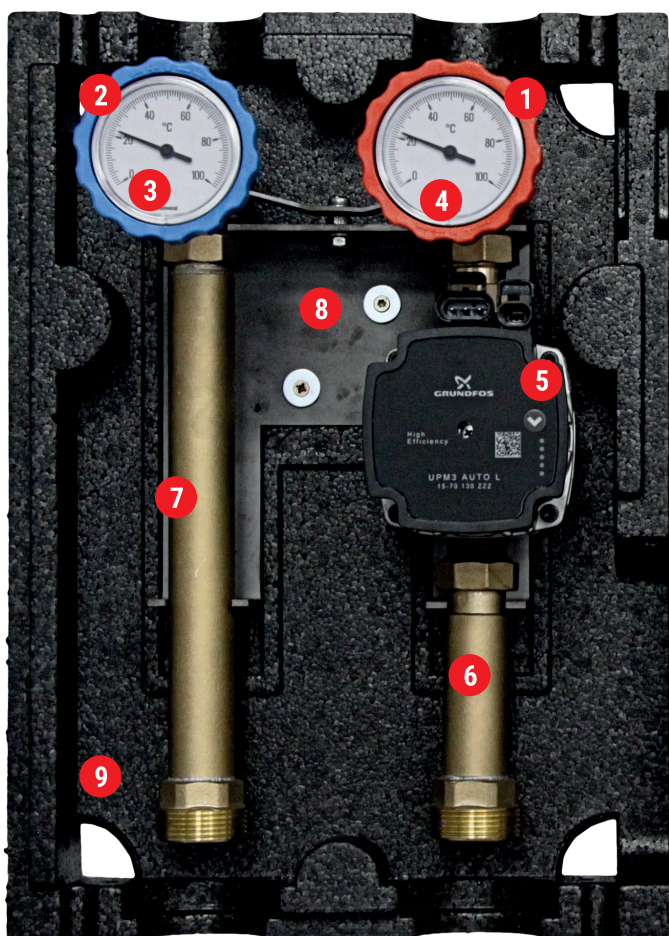
COGRGDF

# RUMET

## Charakterystyka produktu

Dwudrogowa grupa pompowa bezpośredniego przepływu (bez mieszania) do układów grzewczych. Jest ona wyposażona w dwa zawory kulowe z termometrem i pompę obiegową GRUNDFOS UPM3 AUTO 15-70.

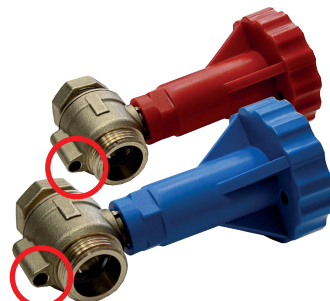
**i** Pompa z funkcją regulacji obrotów daje możliwość ustawienia stałej prędkości obrotowej pompy.



## Elementy składowe grupy

- 1 Zawór kulowy odcinający na wysokim parametrze
- 2 Zawór kulowy odcinający na niskim parametrze, z wbudowanym zaworem zwrotnym
- 3 Termometr kontaktowy na niskim parametrze, zakres pomiaru 0 ÷ 100°C
- 4 Termometr kontaktowy na wysokim parametrze, zakres pomiaru 0 ÷ 100°C
- 5 Pompa GRUNDFOS UPM3 AUTO 15-70
- 6 Część rurowa na niskim parametrze
- 7 Część rurowa na wysokim parametrze
- 8 Uchwyt ścienny
- 9 Izolacja grupy pompowej

Zawory posiadają zintegrowaną **gilzę** pod czujnik temperatury



**TUV NORD**  
ISO 9001:2009



**RUMET** Wacław Rudzik i Wspólnicy Sp. j.

ul. Gen. Z. Padlewskiego 86a  
07-410 Ostrołęka | POLAND  
NIP/VAT: PL758-000-68-84

T : +48 29 760 38 62  
M : +48 506 504 432  
E : rumet@rumet.pl

[www.rumet.pl](http://www.rumet.pl)

## Specyfikacja techniczna

Wymiary	<b>420 x 300 x 198 mm</b>
Masa	<b>5 kg</b>
Przyłącze ze strony instalacji	<b>GW 1"</b>
Przyłącze ze strony kotłowej	<b>GZ 1"</b>
Maksymalna temperatura pracy	<b>110°C</b>
Dopuszczalne ciśnienie robocze	<b>6 bar</b>
Medium	<b>Woda lub woda-glikol (max 50%)</b>
Rozstaw osi	<b>125 mm</b>
Materiał uszczelniający	<b>EPDM</b>
Typ pompy	<b>GRUNDFOS UPM3 AUTO 15-70</b>
Długość montażowa pompy	<b>130 mm</b>
Napięcie zasilania	<b>230V ~50Hz</b>
Wskaźnik energochłonności	<b>EEI &lt;= 0,20</b>
Materiał izolacji	<b>Polipropylen spieniony EPP</b>
Skala termometrów	<b>0 ÷ 100°C / 0 ÷ 100°C</b>
Zawór zwrotny	<b>1szt. wbudowana w zawór kulowy</b>
Materiał korpusu grupy pompowej	<b>Mosiężne komponenty</b>

## Schemat pompy

