

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

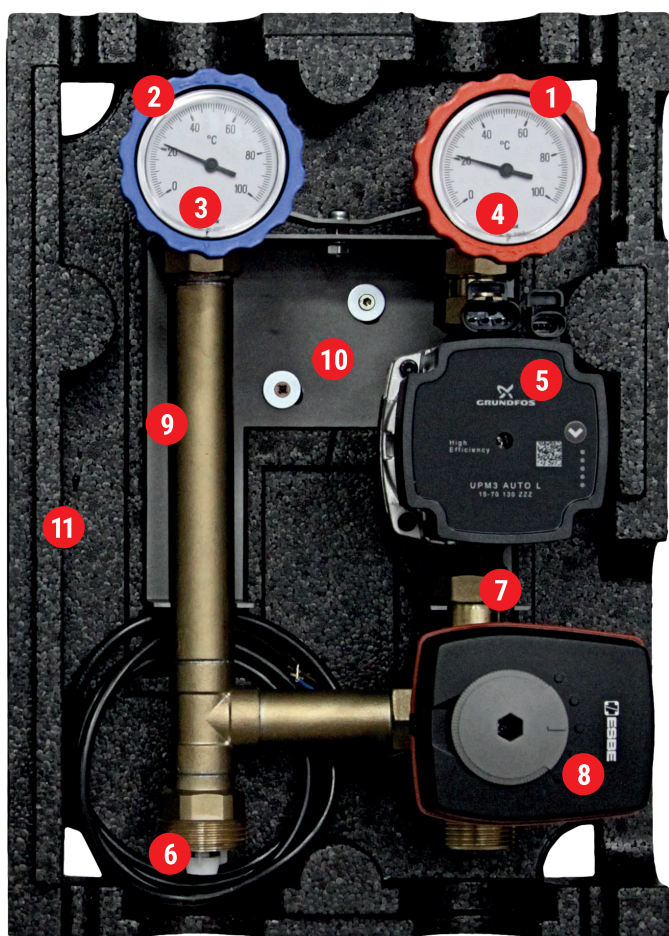
ISO 9001
COGVRG131

RUMET

Charakterystyka produktu

Dwudrogowa grupa pompowa z termostatycznym zaworem mieszającym służy do wymuszenia obiegu czynnika roboczego w instalacji, np. ogrzewania podłogowego. Jest ona wyposażona w dwa zawory kulowe z termometrem, pompę obiegową GRUNDFOS UPM3 AUTO 15-70, termostatyczny zawór mieszający z płynną regulacją oraz siłownik obrotowy.

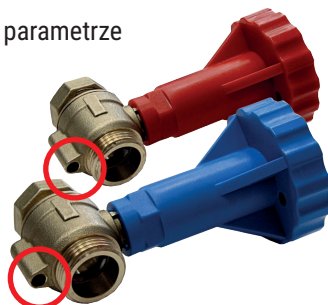
i Pompa z funkcją regulacji obrotów daje możliwość ustawienia stałej prędkości obrotowej pompy.



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 Zawór zwrotny na niskim parametrze
- 7 3-drogowy zawór mieszający - obrotowy.
- 8 Siłownik obrotowy współpracujący z zaworem mieszającym.
- 9 Część rurowa na wysokim parametrze
- 10 Uchwyt ścienny
- 11 Izolacja grupy pompowej

Zawory posiadają zintegrowaną **gilzę** pod czujnik temperatury



TUV NORD
ISO 9001:2009



RUMET Waclaw 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

Specyfikacja techniczna

Wymiary	420 x 300 x 198 mm
Masa	6,4 kg
Przyłącze ze strony instalacji	GW 1"
Przyłącze ze strony kotłowej	GZ 1"
Maksymalna temperatura pracy	110°C
Dopuszczalne ciśnienie robocze	6 bar
Medium	Woda lub woda-glikol (max 50%)
Rozstaw osi	125 mm
Materiał uszczelniający	EPDM
Typ pompy	GRUNDFOS UPM3 AUTO 15-70
Długość montażowa pompy	130 mm
Napięcie zasilania	230V ~50Hz
Wskaźnik energochłonności	EEI <= 0,20
Materiał izolacji	Polipropylen spieniony EPP
Skala termometrów	0 ÷ 100°C / 0 ÷ 100°C
Współczynnik kvs dla zaworu trójdrogowego	10
Zawór zwrotny	1 szt. wbudowana w zawór kulowy oraz 1 szt. wbudowana w część rurową po stronie niskiego parametru
Materiał korpusu grupy pompowej	Mosiężne komponenty

Schemat pompy

