

Dwudrogowa grupa pompowa do C.O. z pompą WILO PARA 15/6-43/SC

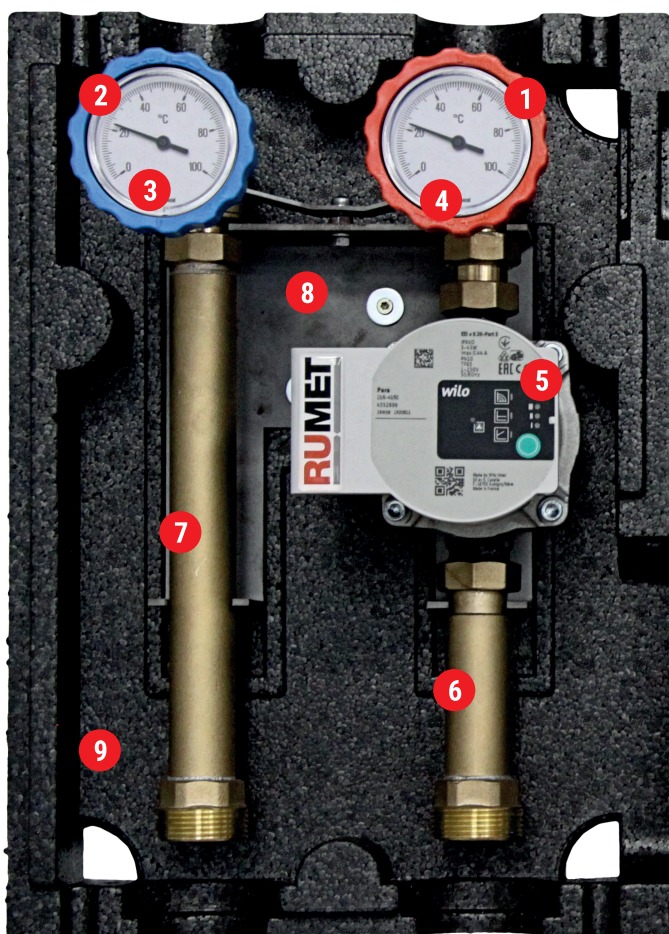
100010000 COWRGDF

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 WILO PARA 15/6-43/SC.

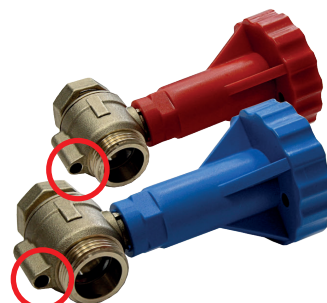
i Pompa z funkcją regulacji obrotów daje możliwość ustawienia stałej prędkości obrotowej pompy.



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 WILO PARA 15/6-43/SC
- 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

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Wymiary | 420 x 300 x 198 mm |
| Masa | 10 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 | WILO PARA 15/6-43/SC |
| Długość montażowa pompy | 130 mm |
| Napięcie zasilania | 230V ~50Hz |
| Wskaźnik energochłonności | EEl <= 0,20 |
| Materiał izolacji | Polipropylen spieniony EPP |
| Skala termometrów | 0 ÷ 100°C / 0 ÷ 100°C |
| Zawór zwrotny | 1szt. wbudowana w zawór kulowy |
| Materiał korpusu grupy pompowej | Mosiężne komponenty |

Schemat pompy

