

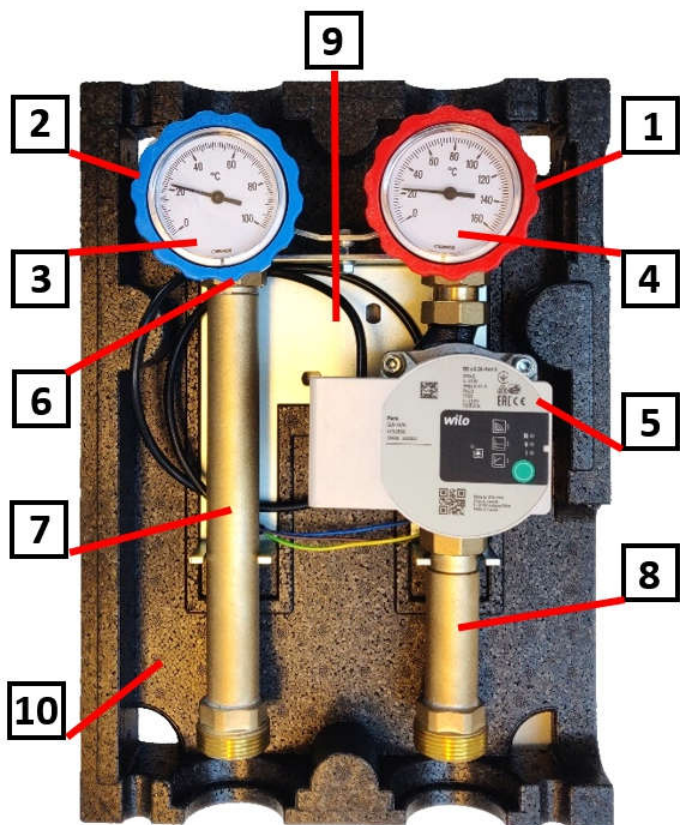
## DGP-CO-GRUNDFOS-BP-39 DWUDROGOWA GRUPA POMPOWA DO C.O. z pompą GRUNDFOS UPM3 AUTO 15-70

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.

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.
3. Termometr kontaktowy na niskim parametrze, zakres pomiaru 0 ÷ 100°C.
4. Termometr kontaktowy na wysokim parametrze, zakres pomiaru 0 ÷ 160°C.
5. Pompa GRUNDFOS UPM3 AUTO 15-70
6. Zawór zwrotny na niskim parametrze.
7. Część rurowa na niskim parametrze.
8. Część rurowa na wysokim parametrze.
9. Uchwyt ścienny.
10. Izolacja grupy pompowej.



Parametr	Wartość
Wymiary	420 x 300 x 198 mm
Przyłącze ze strony instalacji	GW 1''
Przyłącze ze strony kotłowej	GZ 1 ¼''
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	EEL <= 0,20
Materiał izolacji	Polipropylen spieniony EPP
Skala termometrów	0 ÷ 100°C / 0 ÷ 160°C
Zawór zwrotny	1 szt. wbudowany w korpus termometru na niskim parametrze
Materiał korpusu grupy pompowej	Mosiężne i stalowe komponenty

Schemat pompy

