



Karta produktowa

Grupa pompowa do
cyrkulacji ciepłej wody
użytkowej WZS 100, ATM
Kvs 2,5 m³/h

Art. nr

68 405 00

Kod EAN: 5902510007638

O produkcji

Zastosowanie

- Stosowana w instalacji wody użytkowej.
- Montowana w pobliżu zasobnika c.w.u.
- Pomaga szybko wykonać optymalny układ cyrkulacji c.w.u.
- Zawór termostatyczny ATM zapobiega oparzeniom i pozwala bezpiecznie podnieść temperaturę w zasobniku (np. celem wygrzania lub zwiększenia ilości ciepłej wody).

Opis

- Niezbędna armatura: zawór termostatyczny ATM, termometr z wbudowanym zaworem odcinającym, cztery wbudowane zawory zwrotne, dwa zawory odcinające, zawór upustowo-odpowietrzający, zawór bezpieczeństwa 6 bar.
- Energooszczędna pompa cyrkulacyjna Wilo (max 5 W).
- Izolacja EPP.
- Montaż z zasobnikami z lub bez dedykowanych króćców cyrkulacyjnych.

Elementy dostawy

- Kołki montażowe.
- Wąż silikonowy.
- Korek do przezbrojenia grupy pod zasobnik z króćcem cyrkulacyjnym.

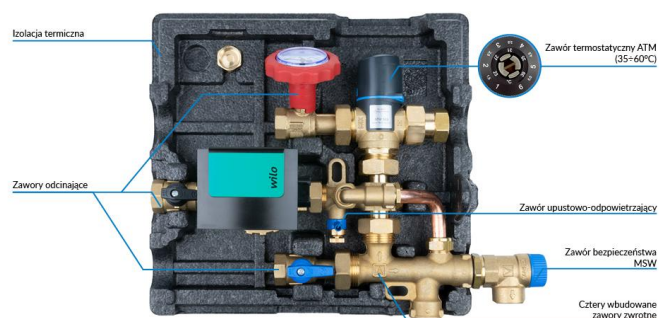
Dane techniczne

Przyłącza	5x Rp $\frac{3}{4}$ "
Zakres regulacji temperatury medium	35÷60°C
Kvs	2,5 m ³ /h
Zawór bezpieczeństwa	6 bar
Pompa obiegowa	Wilo Star-Z Nova, 230 V AC, 5 W
Ciśnienie medium	max 10 bar
Temperatura medium	max 90°C
Medium	woda

3 lata gwarancji

PZH

Budowa



Wymiary

