

## Solarna grupa pompowa 2-drogowa

Grupa pompowa to system zapewniający cyrkulację czynnika grzewczego w układzie solarnym.

Zaletą grupy pompowej dwudrogowej jest to, że mamy możliwość kontroli temperatury czynnika grzewczego układu solarnego na zasilaniu i powrocie.

Nasza grupa pompowa to solidnie wykonany układ do gotowego podłączenia w układzie grzewczym. Zapewnia wygodne kontrolowanie przepływu czynnika grzewczego w układzie bez konieczności demontażu grupy pompowej oraz gwarantuje bezpieczeństwo pracy układu.

W skład grupy pompowej dwudrogowej wchodzi:

- 2x zawór kulowy
- zawór zwrotny
- pompa obiegowa
- przepływomierz (rotametr)
- 2x termometr
- manometr
- zawór napełniający
- zawór spustowy
- obudowa EPP o wymiarach 308x434x169 mm

Opcjonalnie można zamówić u nas grupę pompową z separatorem powietrza.

Nasze grupy pompowe posiadają aprobatę CE i TUV, zabezpieczającą instalację przed zbyt wysokim ciśnieniem. Ciśnienie otwierające zawór bezpieczeństwa to 3 bary.

- (A) Zawór kulowy (droga zasilania) z zaworem zwrotnym
- (B) Zawór kulowy (droga powrotu) z zaworem zwrotnym
- (C) Grupa bezpieczeństwa
- (D) Przepływomierz (rotametr)
- (E) Pompa obiegowa

