

- Централно отопление, подгряване на БГВ и вода за басейни
- Помпена група за соларни панели



Помпена група тип ZPS-18E-01

- Помпена група с контролер

Характеристики

- Модулът **ZPS-18E-01** осигурява дебит на топлоносителя, защита и управление по предварително зададени 17 схеми на свързване чрез микропроцесорен контролер G422-P06
- Електронният дебитомер позволява прецизно следене на параметрите на топлоносителя и отчитане на спестената от соларния колектор енергия за:
 - последните 60 дни
 - последните 20 седмици
 - 12 месеца
 - 10 години

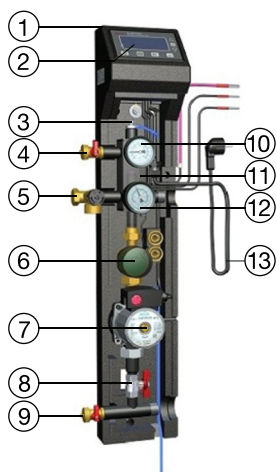
Приложение

- Проектиран е за работа в системи с плоски соларни колектори с дебит до 18 литра в минута

Акcesoари

- Контролер за стенен монтаж **GH26**
- X-образен фитинг с гилза и обезвъздушител **SHWV**
- O-пръстен **MVQP70**
- Силиконово уплътнение **G24-18**
- Капа **KS 3/4" PKS**
- Топлоносителен флуид Termsol EKO **EKO-ST**

Технически данни		
Ширина x височина	[mm]	215 x 845
Максимален дебит	[l/min]	18
Напор при дебит 0 (0 l/min)	[mH ₂ O]	6.0
Максимален напор при 18 l/min	[mH ₂ O]	3.5
Максимална работна температура	[°C]	120
Максимално работно налягане	[bar]	6
Съединения	[inch]	3/4 "

**Забележки**

- 1. Корпус
- 2. Контролер за управление G422 с 4 температурни сензора
- 3. Автоматичен обезвъздушител
- 4. Горен кран за източване
- 5. Предпазен вентил 6 bar
- 6. Електронен дебитомер G-619
- 7. Циркулационна помпа
- 8. Сферичен вентил
- 9. Долен кран за източване
- 10. Термометър 0 - 120°C
- 11. Въздушен сепаратор
- 12. Манометър 0 - 6 bar
- 13. Захранващ кабел