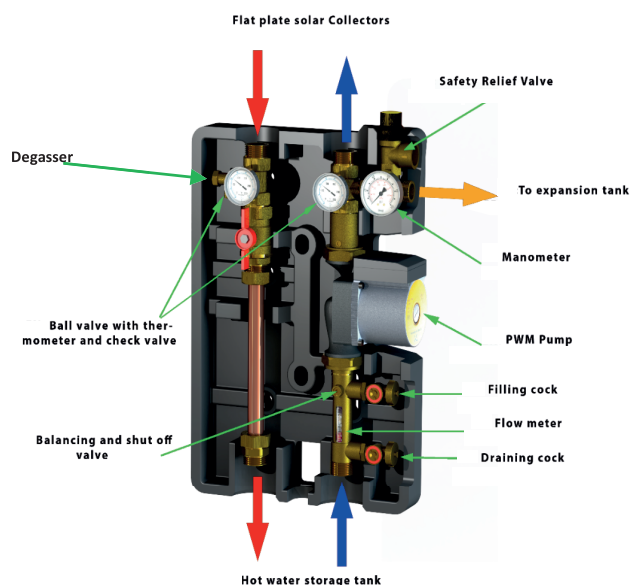


POMPA DI CIRCOLAZIONE

Modulo solare a 2 vie 12lt/min.



VANTAGGI

1. Riempimento, svuotamento e lavaggio del sistema e smontaggio della pompa senza dover svuotare il sistema.
2. Degasatore interno del sistema (opzione standard).
3. Valvola di sicurezza, manometro e collegamento flessibile dell'espansione inclusi.
4. Montaggio a parete o direttamente sul serbatoio di stoccaggio.
5. Copertura isolante per ridurre al minimo le perdite di calore.
6. Flangia valvole a sfera, termometro e valvole di ritegno su entrambe le linee di flusso / ritorno.
7. Tutte le guarnizioni sono assicurate da raccordi piatti e guarnizioni.

| AS BV MS 12lt/min Caratteristiche tecniche | | | |
|--------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Model | | DN20- ¾" M | DN25- 1" F |
| Manometric | [m] | 7m | 7m |
| Max collector surface | [m²] | 20 | 80 |
| Pump | | GRUNDFOS UPM3 SOLAR 15-75 PWM / WILO Yonos Para 25/7 PWM | WILO Yonos Para 25/7 PWM |
| Flow rate regulator | [l/min] | 2-12 | 5-40 |
| Connections | | ¾" M- DN20 | 1" F- DN25 |
| Max operating pressure | [bar] | 10 | 10 |
| Max operating Temperature | [°C] | 120 | 120 |
| Pressure safety valve | [bar] | 6 | 6 |

Acqua POWER