

Regusol EL + TDC



- Gruppo di pompaggio completamente pre-assemblato e testato con pompa solare DN25 1", gruppo di sicurezza, disaeratore e centralina solare TDC:
- pompa solare WILO ST 25/6 (o Grundfos Solar 25-60)
 - Centralina di temperatura differenziale TDC cablata e testata, sonde incluse
 - valvole a sfera con valvole di ritegno e termometri integrati
 - contaltri 2-15 l/min con valvola spurgo e riempimento
 - gruppo di sicurezza con manometro 0-10 bar e valvola di sicurezza 6 bar
 - attacco 3/4 per vaso espansione sul gruppo sicurezza
 - valvola aggiuntiva per spurgo e riempimento
 - staffa per fissaggio a muro
 - interasse tra mandata e ritorno 100 mm
 - temperatura di lavoro 120°C (brevi periodi 160°C)

Tacosol 4.0 ZR + TDC



- Gruppo di pompaggio DN25 1" pre-assemblato e testato con pompa solare, gruppo di sicurezza, disaeratore e centralina solare TDC:
- pompa solare WILO ST 25/6
 - Centralina di temperatura differenziale TDC precablata e testata, sonde incluse
 - valvole a sfera con valvole di ritegno integrate
 - contaltri 4-16 l/min
 - termometri e manometro
 - gruppo di sicurezza con manometro 0-10 bar e valvola sicurezza 6 bar
 - attacco 3/4 per vaso espansione su gruppo di sicurezza
 - valvola aggiuntiva per spurgo e riempimento
 - staffa per fissaggio a muro
 - interasse tra mandata e ritorno 125 mm
 - temperatura di lavoro 160°C, 110°C ritorno

S2 Solar 30 + TDC



- Gruppo di pompaggio 3/4" pre-assemblato e testato con pompa solare, gruppo di sicurezza, disaeratore e centralina solare TDC:
- pompa solare WILO ST 25/6
 - Centralina di temperatura differenziale TDC precablata e testata, sonde incluse
 - valvole a sfera con valvole di ritegno e termometri integrati
 - contaltri 2-12 l/min con valvola chiusura e 2 rubinetti per spurgo e riempimento
 - gruppo di sicurezza con manometro 0-10 bar e valvola sicurezza 6 bar
 - attacco 3/4 per vaso espansione su gruppo di sicurezza
 - staffa per fissaggio a muro
 - interasse tra mandata e ritorno 125 mm
 - temperatura di lavoro 120°C (160°C per brevi periodi)

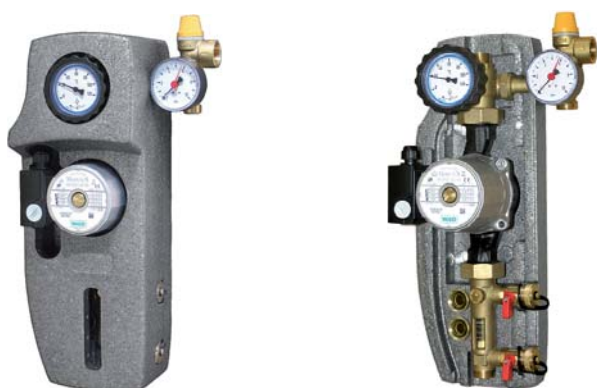
Flowbox Solar Single + TDC



Gruppo di pompaggio completamente pre-assemblato e testato con pompa, gruppo di sicurezza e centralina solare TDC:

- Pompa UPS25/60
- centralina di temperatura differenziale TDC precablata e collaudata in fabbrica, sonde incluse
- 1 tubo con termometro, valvola ritegno, rubinetto di carico/scarico
- Gruppo di sicurezza con manometro 0-10bar, valvola sicurezza 6bar
- Regolatore flusso FlowGuard 2-16l/min con rubinetto carico/scarico
- Staffa a muro con raccordo e tubo corrugato per vaso espansione
- Isolazione termica in EPP, pannello in plastica colore bianco
- Guarnizioni installate e testato alla pressione
- Raccordi a compressione per tubo rame 22

S1 Solar 1



Gruppo di pompaggio 3/4" pre-assemblato e testato con pompa solare e gruppo di sicurezza:

- pompa solare WILO ST 25/6
- valvole a sfera con valvole di ritegno e termometri integrati
- contaltri 2-12 l/min con valvola chiusura e 2 rubinetti per spurgo e riempimento
- gruppo di sicurezza con manometro 0-10 bar e valvola sicurezza 6 bar
- attacco 3/4 per vaso espansione su gruppo di sicurezza
- staffa per fissaggio a muro
- temperatura di lavoro 120°C (160°C per brevi periodi)

S2 Solar 3



Gruppo di pompaggio 3/4" pre-assemblato e testato con pompa solare e gruppo di sicurezza:

- pompa solare WILO ST 25/6
- valvole a sfera con valvole di ritegno e termometri integrati
- contaltri 2-12 l/min con valvola chiusura e 2 rubinetti per spurgo e riempimento
- gruppo di sicurezza con manometro 0-10 bar e valvola sicurezza 6 bar
- attacco 3/4 per vaso espansione su gruppo di sicurezza
- staffa per fissaggio a muro
- interasse tra mandata e ritorno 125 mm
- temperatura di lavoro 120°C (160°C per brevi periodi)