

Estación solar SST-E

Todas las estaciones tienen bomba de alta eficiencia. La estación solar, completamente aislada y con regulador solar de 2 circuitos integrado, garantiza trabajos de montaje mínimos gracias a su integración directa en el acumulador. Circuitos regulados por revoluciones, componentes de alta calidad y dispositivos de seguridad hidráulicos permiten una regulación óptima del circuito solar.

1 - Ramal / 1 - Relé

SST25-1E con centralita STRGCO-1 +conex. acumulador	573,-	S031349
SSTX25-1E unircueto sin centralita	395,-	S031310



SST25-1E

NUEVO!

2 - Ramales / 2 - Relés

SST25-2E con centralita STRGCO +conex. acumulador	698,-	S031351
--	--------------	---------

SST	25-1E	25-2E
Ancho nominal	DN20	
Bomba	Para 15/7.0	
Freno de gravedad [mbar]	2 x 20	
Temp. de trabajo máx. [°C]	(AV) 140 / (RT) 120	
Caudalímetro [l/min]	1 - 13	
Control	STRGCO-1 (1 relé)	STRGCO (2 relés)
Separador de aire	-	✓
Esquemas ANL	1	1-10



SST25-2E



Control

STRG C Omega

Regulador de sistema con 10 esquemas de instalación programados, regulación de revoluciones y balance de calor.

- **Se pueden conectar hasta 4 sondas de temp. PT1000**
- **Control de funcionamiento**

STRGCO-1 Regulador con 1 esquema	119,-	S031331
STRGCO Omega Regulador CSPLUS	159,-	S031332
STRGVM Sensor VFD 2-40L 3/4" 110mm	114,-	S017075



STRGCO



STRGVM