

Características

- Capaz de controlar una caldera o una resistencia eléctrica e integrarla al esquema solar
- Permite programar semanalmente el funcionamiento del sistema
- Incluye Bomba recirculadora, manómetro y válvula de seguridad resistentes a las altas temperaturas
- 3 Sondas para el control solar
- Configuración de parámetros de temperatura
- Pantalla de cristal líquido que muestra los parámetros de funcionamiento y eventuales errores

Estación Solar



Equipo de control y seguridad para sistema solar

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTACIÓN SOLAR

ESTACIÓN SOLAR	PARÁMETRO
Presión máxima	10 Bar
Temperatura máxima	130 °C
Conexiones	1/2"
Válvula seguridad	6 Bar
Manómetro	0 - 10 Bar
Modelo Bomba	Wilo RS 15/6
Temperatura bomba	-10 ~ 110 °C
Alimentación	220 V , 50 Hz
Máx. pres. válvula antiretorno	16 Bar
Máx. temp. válvula antiretorno	-20 ~ 110 °C
Rango del flujómetro	0,1 ~ 20 l/min
Sensores	2 NTC10K y 1 PT1000
Medidas	420 x 280 x 140

