

SOLIUS T3/D3 DN20



Grupo completo SOLIUS T3/D3 DN20 con 3 líneas para dos circuitos solares de alimentación y retorno. Incluye todos los componentes necesarios para el funcionamiento de la instalación solar: bomba, válvulas antirretorno, dispositivos de seguridad, soportes, caudalímetros, válvulas de lavado y llenado y aislamiento térmico.

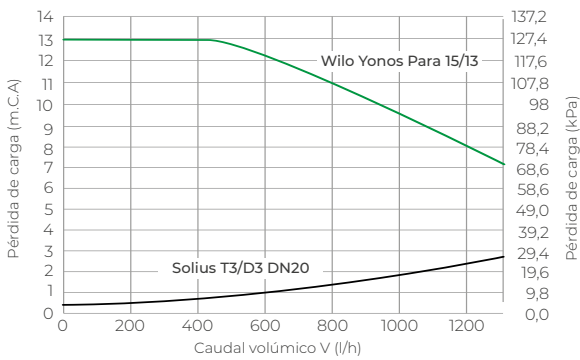
Características

- Grupo completo con 2 líneas
- Uso en sistemas con dos consumidores
- Todas las piezas metálicas son de latón
- Se suministra premontado de fábrica
- Válvulas de bola de paso total con vaina y termómetro integrados
- Válvulas antitermosifón incorporadas en válvulas de bola
- Separador de aire AirStop incluido con ventilación manual
- Aislamiento térmico optimizado con canales especiales para la bomba de ventilación



SOLIUS T3/D3 DN20		15/13
	Modelo	PW7655910.WH13
	Precio	2.031 €
Materiales	Componentes	latón
	Juntas	EPDM / Klingersil
	Aislamiento	EPP, I=0,041 W/(m.K)
Datos técnicos	Presión máxima (bar)	10
	Temperatura máxima (°C)	120
Equipo	Válvula antirretorno (mm.c.a.)	2x200
	Caudal (l/min)	3-22
	Válvula de seguridad solar (bar)	6
	Manómetro solar (bar)	0-6
	Termómetro metálico (°C)	0-160
Tamaño	Entre ejes (mm)	100
	Ancho del aislamiento (mm)	548
	Alto del aislamiento (mm)	437
	Conexiones	¾" F
	Bomba - alto (mm)	130
ERP	Consumo de energía de la bomba (Solpump) (W)	75

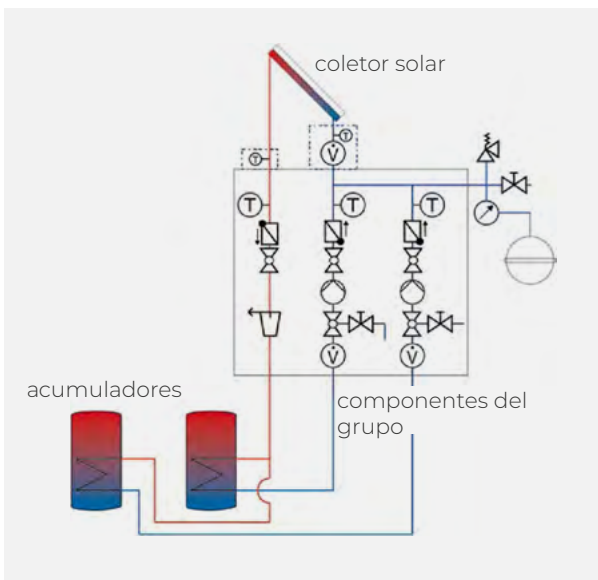
Pérdida de carga



Características

- Caudalímetro integrado para una medición y un ajuste precisos
- La bomba se puede aislar para sustituirla sin vaciar el circuito
- Válvulas de lavado y llenado para facilitar el acceso al circuito
- Grupo de seguridad solar integrado con dispositivos clave

Esquema de instalación T3



Esquema de instalación D3

