



Módulo transmisor de calor para acumulador

Sistemas técnicos innovadores para calefacción
y energía solar térmica modernos



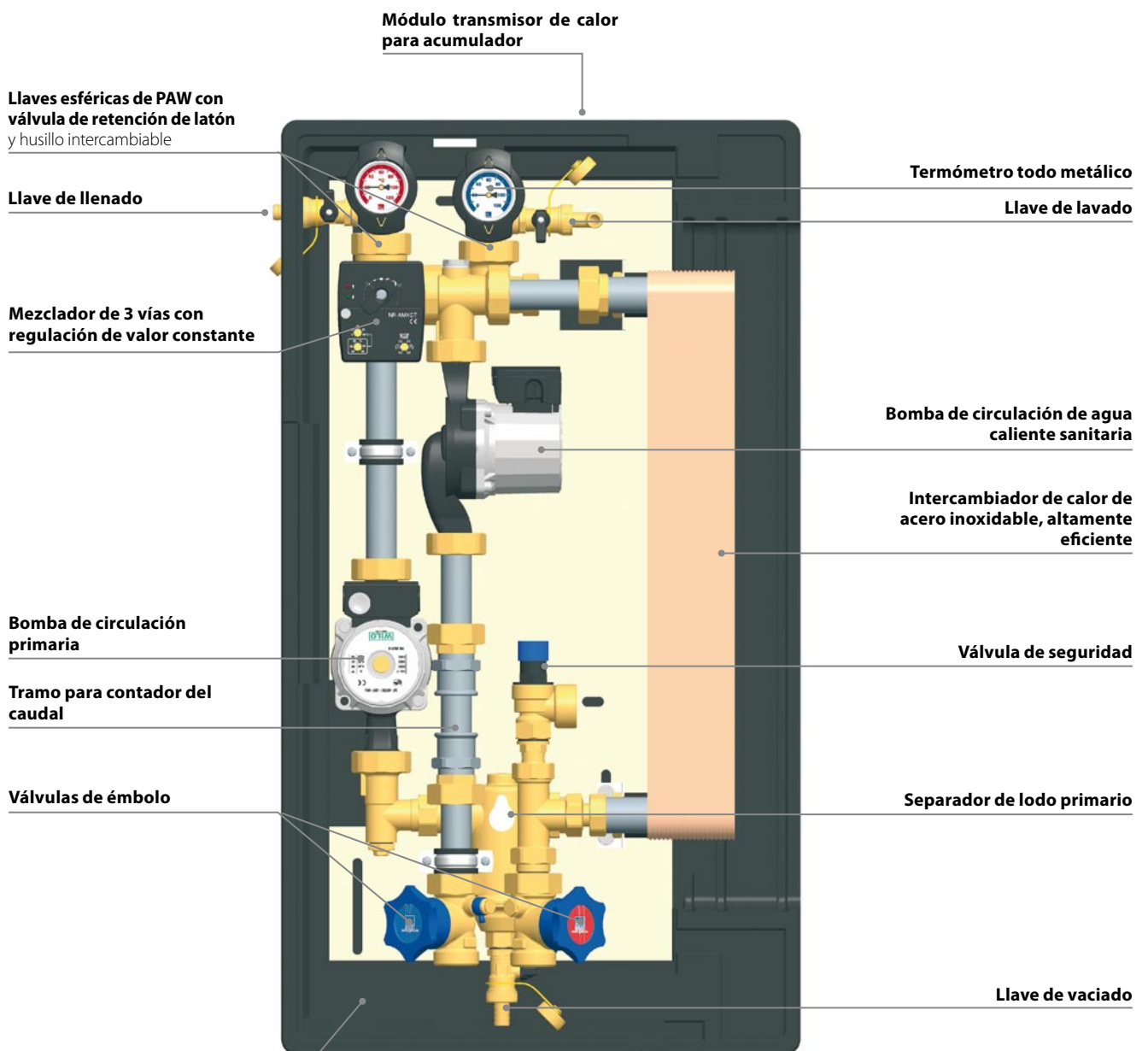


Módulo transmisor de calor para acumulador

Módulo transmisor de calor para acumulador

El módulo transmisor de calor para acumulador compacto y completamente prefabricado, de valvulería totalmente aislada, con intercambiador de placas de acero inoxidable y dimensiones generosas, con regulación de valor constante, permite un montaje sencillo y veloz, así como una puesta en servicio segura.

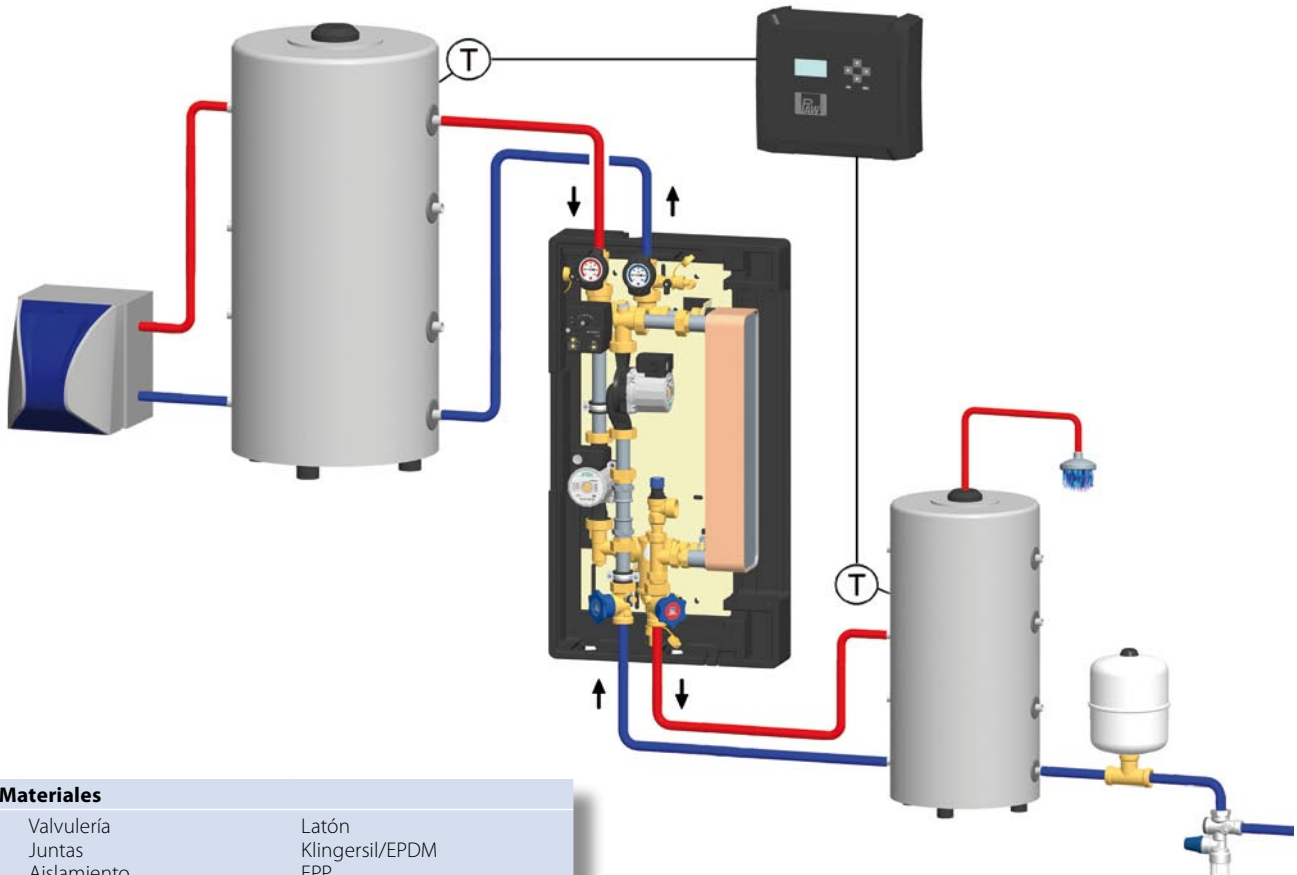
El módulo transmisor de calor para acumulador le ofrece las siguientes características:



Aislamiento de diseño exclusivo

Caja delantera del aislamiento preparada para fijar su tarjeta de visita

Datos técnicos



Materiales

Valvulería	Latón
Juntas	Klingsil/EPDM
Aislamiento	EPP
Intercambiador de calor	Placas + tubuladuras: 1.4401 Soldadura: 99,99% de cobre

Datos técnicos

Presión máx.	10 bar
Temperatura máx. de servicio	95 °C

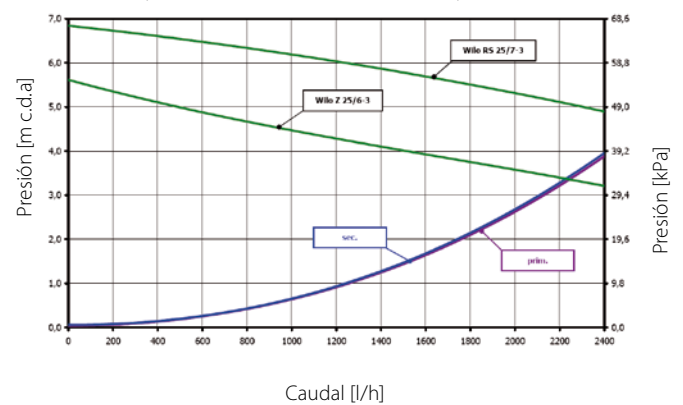
Equipamiento

Separador de lodo	
Válvula de seguridad	10 bar, agua caliente sanitaria
Termómetro	0-120 °C

Medidas

Conexiones	1" rosca interior primario, 1 1/4" rosca exterior, con junta plana secundario
Anchura	540 mm
Altura	870 mm

Pérdida de presión módulo transmisor de calor para acumulador



Datos de rendimiento del módulo transmisor de calor para acumulador

Acumulador intermedio Temperatura de alimentación	Temperatura de agua caliente ajustada	Rendimiento máx. transmisible	Acumulador intermedio Temperatura de retorno
55 °C	50 °C	hasta 70 kW ¹	26 °C
60 °C	50 °C	hasta 83 kW ²	23 °C
65 °C	50 °C	hasta 83 kW ²	19 °C
65 °C	60 °C	hasta 80 kW ¹	31 °C
70 °C	60 °C	hasta 104 kW ²	26 °C
75 °C	60 °C	hasta 104 kW ²	23 °C

¡Entrada de agua fría = 10 °C!

¹ Caudal máx. primario = 35 l/min $\hat{=}$ 2 m cabezal de bombeo restante de la bomba primaria

² Caudal máx. secundario = 30 l/min $\hat{=}$ 1,5 m cabezal de bombeo restante de la bomba secundaria

Ilustración	Artículo	N° de art.
	<p>Módulo transmisor de calor para acumulador</p>	
	<p>primario: Wilo RS 25/7-3, secundario: Wilo Z 25/6-3</p>	<p>78390030</p>
	<p>Accesorio</p>	
	<p>Kit de ampliación para grabación de la cantidad de calor compuesto por calorímetro para QN = 2,5 con salida de impulso de 1 litro/impulso. Longitud de montaje de 130 mm, rosca exterior de 1" con junta plana, 2 sensores de 1/4", para montaje en las válvulas de pistón, no puede calibrarlo.</p>	
	<p>Kit de ampliación para grabación de la cantidad de calor</p>	<p>131927</p>

PAW GmbH & Co.KG

Böcklerstraße 11
 D-31789 HAMELN
 GERMANY

☎ +49-5151-9856-0

☎ +49-5151-9856-98

@ info@paw.eu

🌐 www.paw.eu