



ficha. **técnica**
2022

TAP

Termoacumulador ref.:
TAP 0080 1P VS

Fabricación

capacidad	unid.: litro	80 litros
	tipo	cilíndrico c/ fondos copados
	serie	VS - Vertical solo
	constructo	AISI 444 (EN 1.4521)
presión máx. servicio	unid.: bar	8,0 bar
bar presión teste	unid.: bar	12 bar
	posicionamiento	en el suelo
	altura H	885
	diámetro Ø	480
peso líquido	unid.: kg	45kg
protección anti-corrosivo		ánodo de magnesio 3/4"

unidades de permuta

nº permutadores	1 (UM) (P1)
tipo	espiral em tubo
constructo	AISI 304L (EN 1.4307)

permutador P1

colocación	inferior 90º izquierda
dimensión	Ø25.0x 4000mm
área de permuta	0.76 m²

permutador P2

colocación	N/A
dimensión	N/A
área de permuta	N/A

apoyo eléctrico

tipo	inmersión
constructo	inox Resistencia
potencia / fases ~freq	1500W
seccion cabo / ligação	chusco

aislamiento térmico

tipo	espuma de poliuretano
manufactura	inyección
densidad	40 kg/m³
conductibilidad térmica	exento de CFC's a 0°C - 0,038W / (m.k) a 20°C - 0,039W / (m.k)
espesor	60 mm+

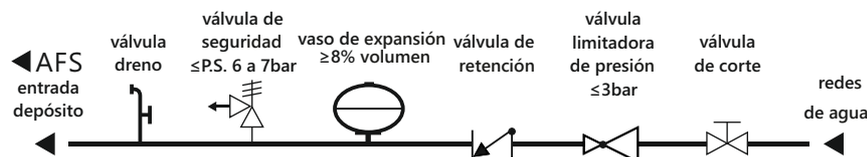
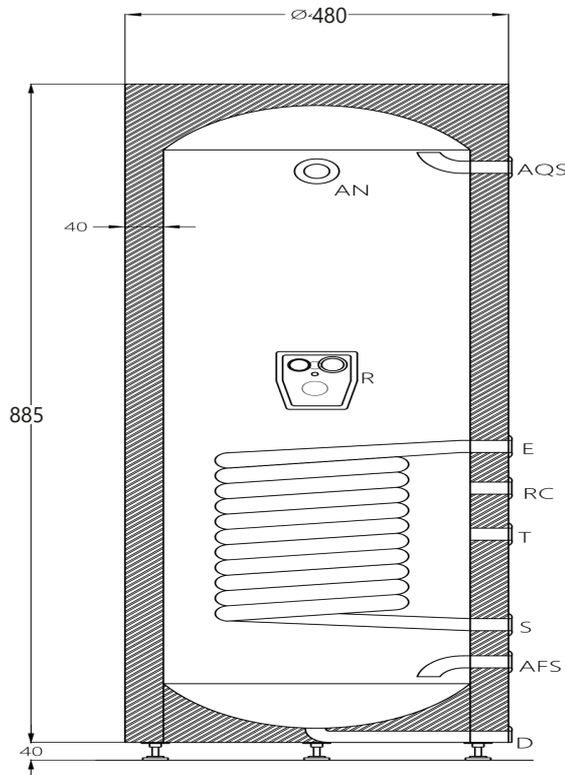
acabado

revestimiento exterior	lona
color	Blanco

accesorio(s)

termoacumulador sin accesorios

	CONEXIONES	Ø
B	entrada AFS	3/4"
F	entrada RECIRCULACIÓN	3/4"
A	salida AQS	3/4" F
G	ánodo de magnesio	3/4" F
R	resistencia	1 1/4"
6	puerta inspección	N/A
7	dreno	N/A
C in	entrada permutador 1	3/4" F
D out	salida permutador 1	3/4" F
E	p/ vaina porta sondas (termomanómetro)	1/2"
H	p/ vaina porta sondas (permutador P1)	1/2" F



consulte esquema hidráulico al montaje del depósito de inercia, termoacumulador AQS. (no incluidos en el producto / equipamiento; a su aplicación una instalación é obligatoria)

instrucciones. TERMOACUMULADOR

temperatura máxima da agua: 90°C (recomendado: inferior a 80°C)
presión de trabajo: 8.0 bar

VMA - valor máximo admitido de agua

- cloro activo < 0.2 ppm
- pH > 6 (escala de analisis a 25°C) e
- todas as agua con valor superior a VMA, pelo Decreto-Ley 74/90

la garantía no cobre piezas sujetas a desgaste natural, descartar su consumibles, piezas móviles o extraíbles en uso normal, bien como, la mano de obra utilizada en la aplicación de las piezas y consecuencias económicas y financeiras advenidas de esas ocurrencias.

el no cumplimiento de estas instrucciones anula automáticamente todas las garantías