

SUICALSA

TECNICAS DE ALMACENAMIENTO

Y PRODUCCION DEL AGUA FRIA Y CALIENTE

CARACTERISTICAS TÉCNICAS MODELO ASF1H015V08RG

INTERACUMULADOR HORIZONTAL VITRIFICADO CON SERPENTÍN FIJO

Capacidad nominal : 150 litros

Potencia nominal: hasta 19 kW *(en condiciones de primario agua 80°C y secundario agua 10-45°C)*

Presión (trabajo / prueba) depósito: 8 / 12 bar

Presión (trabajo / prueba) serpentín: 10 / 15 bar

Temperatura de trabajo: 95°C

Interacumulador construido en acero carbono ST 37.2 revestido interiormente por capa de vitrificado cerámico de alta calidad, idóneo para el almacenamiento de agua potable según el Reglamento 1935/2004. El revestimiento interior está realizado de acuerdo a la norma EN 4753-3 y tiene un espesor de 0,15 – 0,50 mm. El intercambio de calor se realiza a través de un serpentín fijo soldado al cuerpo del acumulador, construido igualmente en acero carbono vitrificado. El revestimiento interior está protegido ante la corrosión mediante un ánodo de magnesio que garantiza su protección catódica.

Características de los componentes del interacumulador:

- Carcasa-Depósito, con fondos tipo Korbboegen.
- Conexiones Rosca Gas Hembra.
- Boca de hombre para inspección.
- Juntas EPDM.
- Aislamiento en poliuretano expandido rígido de 50 mm y acabado externo en funda de PVC flexible de color gris.

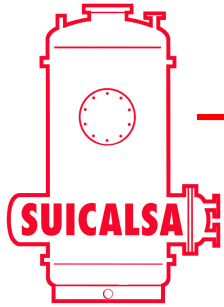
El interacumulador está identificado por una etiqueta que contiene la siguiente información:

- N° de serie y modelo
- Capacidad
- Condiciones de trabajo: Presión & Temperatura
- Presión de ensayo y fecha de prueba
- Superficie de intercambio del serpentín

Parámetros técnicos según Reglamento 812/2013 de etiquetado energético

| Clase energética | Pérdida de calor (W) | Volumen neto (lts) |
|------------------|----------------------|--------------------|
| C | 73 | 138 |

Asimismo, de acuerdo con la Directiva Europea CEE 97/23, cada acumulador viene acompañado del Certificado de Conformidad y de un Manual de Uso y Mantenimiento.



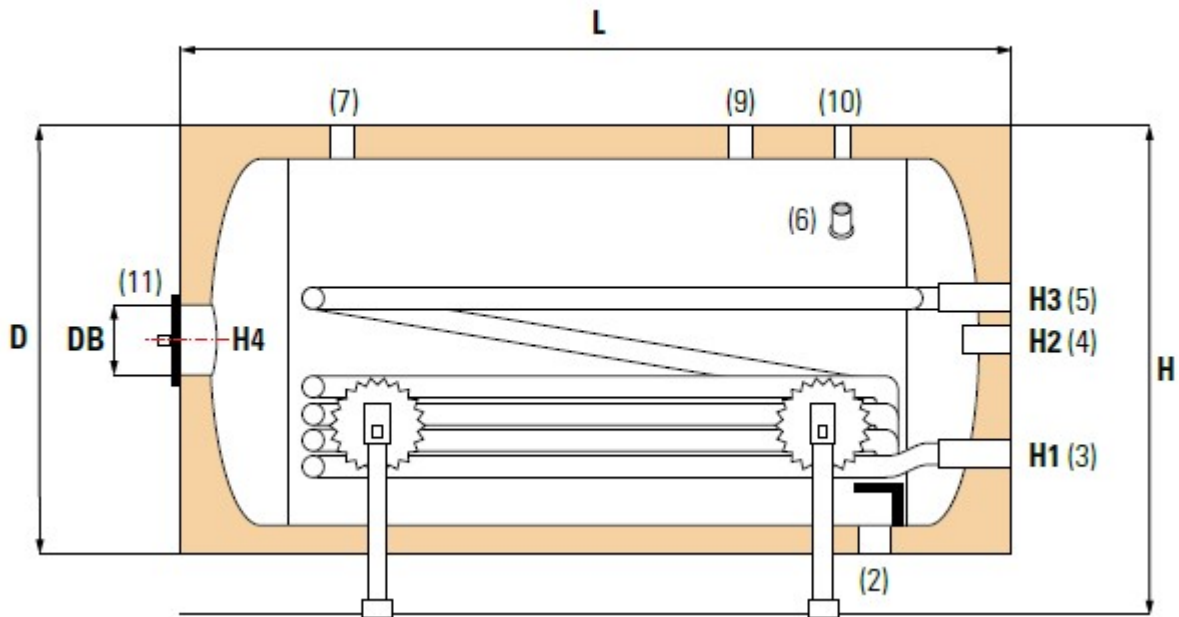
SUICALSA

TECNICAS DE ALMACENAMIENTO

Y PRODUCCION DEL AGUA FRIA Y CALIENTE

CARACTERISTICAS TÉCNICAS MODELO ASF1H015V08RG

INTERACUMULADOR HORIZONTAL VITRIFICADO CON SERPENTÍN FIJO



- | | |
|---------------------------------|--|
| (2) Entrada de agua fría | (7) Salida de agua caliente sanitaria |
| (3) Salida de serpentín | (9) Ánodo de magnesio |
| (4) Conexión para recirculación | (10) Conexión para termómetro |
| (5) Entrada de serpentín | (11) Conexión para resistencia eléctrica |
| (6) Conexión para termostato | |

DIMENSIONES (mm)

| D | H | L | H1 | H2 | H3 | H4 | DB |
|-------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-------|
| Ø 560 | 695 | 1070 | 295 | 420 | 524 | 420 | Ø 110 |

CONEXIONES Rosca Gas Hembra

| (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (9) | (10) | (11) |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| 1" | 1" | 1" | 1" | ½" | 1" | 1 ¼" | ½" | 1 ½" |

Superficie de intercambio (m2)

| | |
|----------------|------|
| Serpentín fijo | 0,74 |
|----------------|------|