

SUICALSA

TECNICAS DE ALMACENAMIENTO

Y PRODUCCION DEL AGUA FRIA Y CALIENTE

CARACTERISTICAS TECNICAS MODELO DAB020PW08RG

ACUMULADOR VERTICAL CON RECUBRIMIENTO POLYWARM®

Capacidad Nominal: 200 litros
Presión (trabajo / prueba): 8 / 12 bar
Temperatura de trabajo: 90°C

Acumulador construido en acero carbono ST 37.2 revestido interiormente por resina epoxi Polywarm®, adecuada para el almacenamiento de agua potable según Reglamento 1935/2004. El revestimiento interior está realizado de acuerdo a la norma EN 4753-3 y tiene un espesor de 0,13 – 0,25 mm. Dicho revestimiento está protegido ante la corrosión mediante un ánodo de magnesio o ánodo electrónico CORREX que garantiza su protección catódica.

Nuestro acumulador está compuesto por:

- Carcasa-Depósito, con fondos tipo Korbbogen
- Conexiones Rosca Gas Hembra.
- Boca de hombre para inspección.
- Juntas EPDM.
- Aislamiento de poliuretano expandido rígido de 50 mm de espesor y conductividad térmica de 0,023 W/m°K. Terminación exterior en PVC gris.

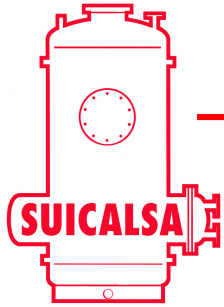
Nuestro acumulador está identificado con una placa de características con lo siguiente:

- N° serie y modelo
- Volumen
- Presión, temperatura
- Fecha de prueba

Parámetros técnicos según Reglamento 812/2013 de etiquetado energético

Clase energética	Pérdida de calor (W)	Volumen neto (lts)
C	74	192

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 TECNICAS MODELO DAB020PW08RG

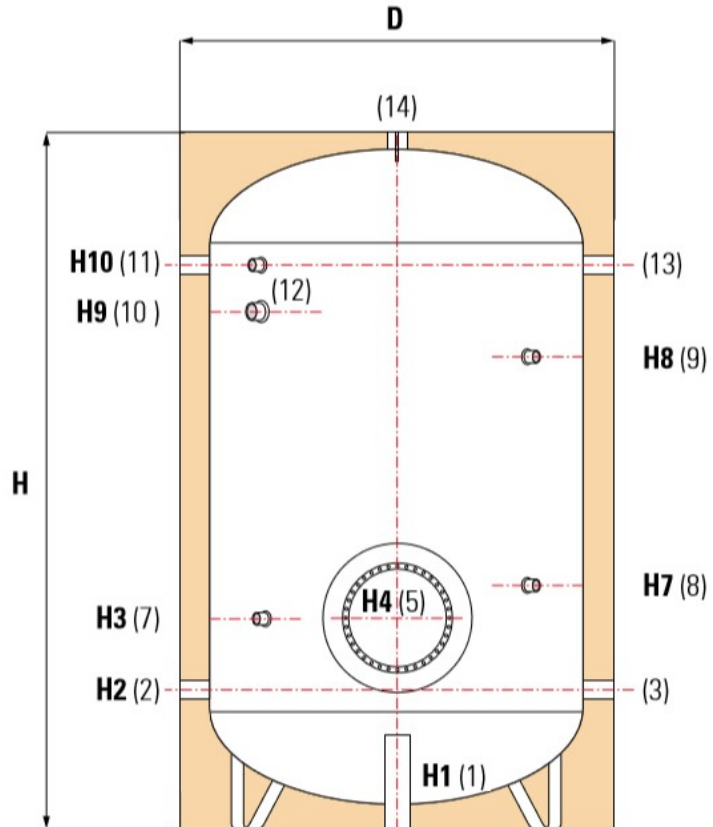
ACUMULADOR VERTICAL CON RECUBRIMIENTO POLYWARM®

- Vaciado (1)
- Entrada agua fría (2)
- Salida a intercambiador externo (3)
- Boca de inspección (5)
- Terrmostato (7)
- Ánodo prot.catódica (8) / (9)
- Resistencia eléctrica (10)
- Recirculación (11)
- Termómetro (12)
- Retorno intercambiador externo (13)
- Salida agua caliente (14)

H: Altura total

De: Diámetro con aislamiento

Df: Diámetro sin aislamiento



DIMENSIONES (mm)											
Df	De	H	H1	H2	H3	H4	H7	H8	H9	H10	Øint 5
450	550	1449	85	325	520	410	650	---	1075	1185	220

CONEXIONES (Rosca Gas Hembra)					
7-12	1	14	8-9	10	2-3-11-13
½"	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/2	1"1/4