

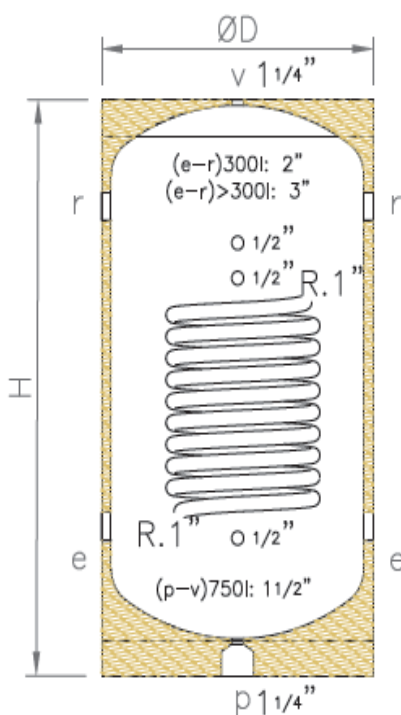
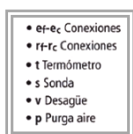
PFR

Depósitos de inercia con serpentín

Circuitos primarios de sistemas solares y calefacción



- Acumuladores de inercia solares con serpentín. Los depósitos carecen de recubrimiento interno, por lo que no deben instalarse en circuito secundario (abierto).
- Permiten acumular agua caliente en el circuito primario (no apto para ACS).
- Dotados de un serpentín de acero de gran superficie de intercambio
- Aislamiento térmico externo consistente en la inyección directa de espuma rígida de poliuretano, exenta de CFC, con un espesor mínimo de 80 mm (excepto modelo 2000 PFR dotado de espuma flexible de poliuretano).
- Acabado exterior mediante funda de PVC, color gris.
- Los manguitos van protegidos con embellecedores y tapones.
- Diseñados y fabricados según Directiva 2014/68/UE



Especificaciones técnicas

- Volumen: 300 – 2.000 Litros
- Presión máx. servicio: 6 Bar
- Temperatura máxima de servicio: 100°C
- Temperatura mínima de servicio: 0°C
- Conexiones para sondas y purga: R - GH s/dibujo
- Conexiones de agua: R – GH s/tabla
- Conexiones serpentín: 2 x 1" G.M
- Superficie intercambio: s/tabla

Código	Modelo	Volumen (Litros)	Peso (Kg)	ØD (mm)	H (mm)	Superficie serpentín (m ²)	Conexión agua R (e-r)
16130062	300 PFR	300	63	650	1.550	1,4	4 x 2"
16150062	500 PFR	500	107	700	1.915	2	4 x 3"
16175062	750 PFR	750	143	950	1.810	3	4 x 3"
16100062	1000 PFR	1.000	208	950	2.205	3	4 x 3"
16150068	1500 PFR	1.500	480	1.160	2.280	3,2	4 x 3"
16200068	2000 PFR	2.000	600	1.260	2.350	4	4 x 3"