

SLS SEPARADORES DE LODOS SIN BRIDA

Separadores de partículas de lodos.

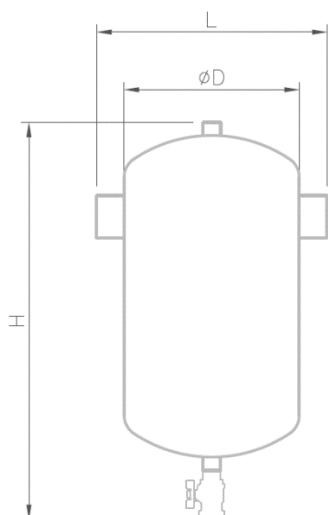
Sistemas cerrados de calefacción, solar y refrigeración

- Diseñados para eliminar las partículas de lodo que se sedimentan en los circuitos de calefacción, con unas pérdidas de carga mínimas.
- Funcionamiento automático.
- Cuerpo fabricado en acero. Sistema interior mediante deflectores para eliminación de burbujas en acero inoxidable.
- Llave de purga en la parte inferior de 1" GH.
- Conexión de ½" para purga en parte superior.
- Pintura Epoxi Roja
- Certificado UE, conforme a la Directiva 2014/68/UE
- 2 años de garantía



Especificaciones técnicas

- | | |
|-----------------------------------|---------|
| ▪ Presión máxima servicio: | 10 Bar |
| ▪ Presión de prueba: | 15 Bar |
| ▪ Temperatura máxima de servicio: | 100°C |
| ▪ Temperatura mínima de servicio: | -10°C |
| ▪ Conexión de agua: | s/tabla |



Peso (Kg)	Código	Modelo	Conexión	L (mm)	ØD (mm)	H (mm)
15	18100050S	SLS-50	60,3	335	168	620
16	18100065S	SLS-65	76,1	335	168	620
28	18100080S	SLS-80	88,9	370	270	645
29	18100100S	SLS-100	114,3	370	270	645
60	18100125S	SLS-125	139,7	525	360	780
62	18100150S	SLS-150	168,3	525	360	780
112	18100200S	SLS-200	219,1	650	400	890
208	18100250S	SLS-250	273	750	485	995