

SAS SEPARADORES DE AIRE SIN BRIDA

Separadores de microburbujas de aire. Sistemas cerrados de calefacción, solar y refrigeración.

- Diseñados para eliminar el aire presente en los circuitos de calefacción, incluidas las microburbujas, con unas pérdidas de carga mínimas.
- Funcionamiento automático.
- Cuerpo fabricado en acero. Sistema interior mediante deflectores para eliminación de burbujas en acero inoxidable.
- Purgador de latón en la parte superior (conexión ½")
- Racor de descarga de 1" (GH) con tapón en parte inferior.
- Pintura Epoxi Roja
- Certificado UE, conforme a la Directiva 2014/68/UE
- 3 años de garantía

Especificaciones técnicas

Presión máxima servicio:

Presión de prueba:

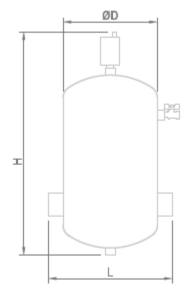
Temperatura del sistema:

Conexión de agua:

10 Bar

15 Bar -10+100°C

s/tabla



Peso (Kg)	Código	Modelo	Conexión	L (mm)	ØD (mm)	H (mm)
15	18000050S	SAS-50	60,3	335	168	625
16	18000065S	SAS-65	76,1	335	168	625
28	18000080S	SAS-80	88,9	370	270	645
29	18000100S	SAS-100	114,3	370	270	645
60	18000125S	SAS-125	139,7	525	360	800
62	18000150S	SAS-150	168,3	525	360	800
112	18000200S	SAS-200	219,1	650	400	1.050
208	18000250S	SAS-250	273	750	485	1.155
238	18000300S	SAS-300	323,9	850	600	1.450