

SAB SEPARADORES DE AIRE CON BRIDA

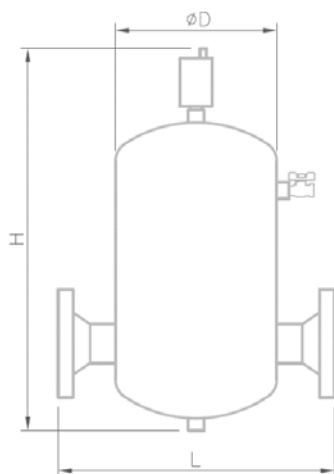


Separadores de microburbujas de aire. Sistemas cerrados de calefacción, solar y refrigeración.

- 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
- 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)
20	18000050B	SAB-50	DN50 PN16	350	168	625
21	18000065B	SAB-65	DN65 PN16	350	168	625
36	18000080B	SAB-80	DN80 PN16	470	270	645
38	18000100B	SAB-100	DN100 PN16	470	270	645
73	18000125B	SAB-125	DN125 PN16	635	360	800
78	18000150B	SAB-150	DN150 PN16	635	360	800
135	18000200B	SAB-200	DN200 PN16	780	400	1.050
241	18000250B	SAB-250	DN250 PN16	880	485	1.155
282	18000300B	SAB-300	DN300 PN16	1.005	600	1.450