

SCB SEPARADORES COMBINADOS AIRE Y LODOS CON BRIDA

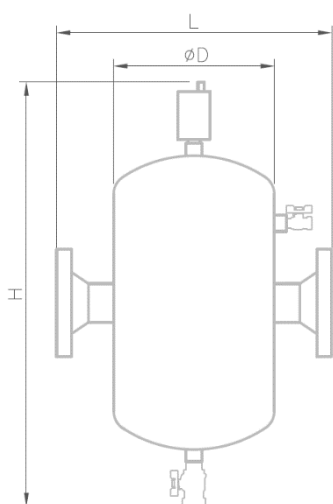
Separadores combinados de microburbujas de aire y lodos. Sistemas cerrados de calefacción, solar y refrigeración.

- Diseñados para eliminar el aire presente en los circuitos de calefacción, incluidas las microburbujas, y las partículas de lodo, 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, conexión de 1/2", en la parte superior de altas prestaciones.
- Llave de bola para purga (conexión de 1") en parte inferior.
- Pintura Epoxi Roja
- Certificado UE, conforme a la Directiva 2014/68/UE
- 3 años de garantía



Especificaciones técnicas

- Presión máxima servicio: 10 Bar
- Presión de prueba: 15 Bar
- Temperatura del sistema: -10+100°C
- Conexión de agua: s/tabla



Peso (Kg)	Código	Modelo	Conexión	L (mm)	ØD (mm)	H (mm)
20	18200050B	SCB-50	DN50 PN16	350	168	770
21	18200065B	SCB-65	DN65 PN16	350	168	770
36	18200080B	SCB-80	DN80 PN16	470	270	755
38	18200100B	SCB-100	DN100 PN16	470	270	755
73	18200125B	SCB-125	DN125 PN16	635	360	970
78	18200150B	SCB-150	DN150 PN16	635	360	970
135	18200200B	SCB-200	DN200 PN16	780	400	1.100
241	18200250B	SCB-250	DN250 PN16	880	485	1.405
282	18200300B	SCB-300	DN300 PN16	1.005	600	1.575