

SCS SEPARADORES COMBINADOS AIRE Y LODOS SIN BRIDA

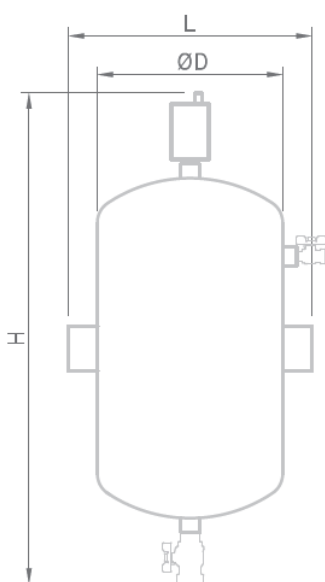
Separadores combinados de microburbujas de aire y lodos. Sistemas cerrados de calefacción, solar y refrigeración.

- 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)
15	18200050S	SCS-50	DN50 PN16	335	168	770
16	18200065S	SCS-65	DN65 PN16	335	168	770
28	18200080S	SCS-80	DN80 PN16	370	270	755
29	18200100S	SCS-100	DN100 PN16	370	270	755
60	18200125S	SCS-125	DN125 PN16	525	360	970
62	18200150S	SCS-150	DN150 PN16	525	360	970
112	18200200S	SCS-200	DN200 PN16	650	400	1.100
208	18200250S	SCS-250	DN250 PN16	750	485	1.405
238	18200300S	SCS-300	DN300 PN16	850	600	1.575