

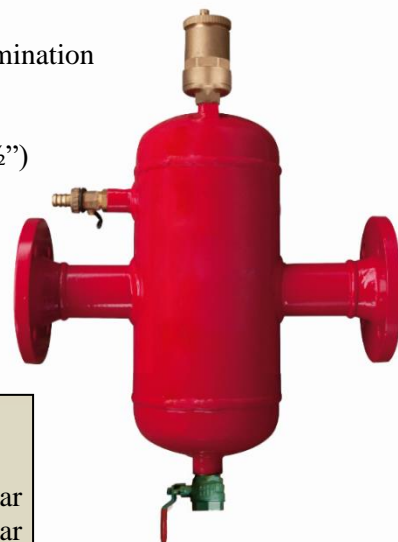
SCB SÉPARATEURS COMBINÉS DE MICROBULLES D'AIR ET BOUES

Séparateurs combines de microbulles d'air et boues.

Connexions bridées

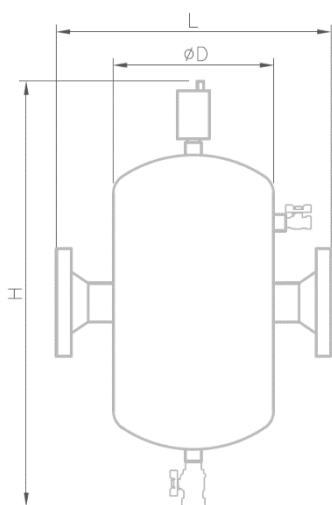
Systèmes de chauffage, solaires et de réfrigération

- Dessinés pour éliminer particules de boues et l'air existant dans les systèmes de chauffage avec des pertes de charge minimales
- Corps fabriqué en acier et réflecteurs internes en acier inoxydable pour l'élimination des boues et bulles.
- Connexion bridée PN16 EN1092-1
- Purgeur en laiton sur la partie supérieure de hautes prestations (connexion 1/2")
- Vanne à boule pour purge (connexion 1") à la partie inférieure
- Revêtement en poudre époxy rouge
- Fabriqué selon la directive 2014/68 / UE
- Garantie 2 ans



Spécifications techniques

- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| ▪ Pression max. de service: | 10 Bar |
| ▪ Pression d'essai: | 15 Bar |
| ▪ Température max.: | 100°C |
| ▪ Température min.: | -10°C |
| ▪ Raccordement eau: | voir ci-dessous |



Poids (Kg)	Code	Modèle	Raccord (mm)	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