

SCS SÉPARATEURS COMBINÉS DE MICROBULLES D'AIR ET BOUES

Séparateurs combines de microbulles d'air et boues.

Connexions pour souder

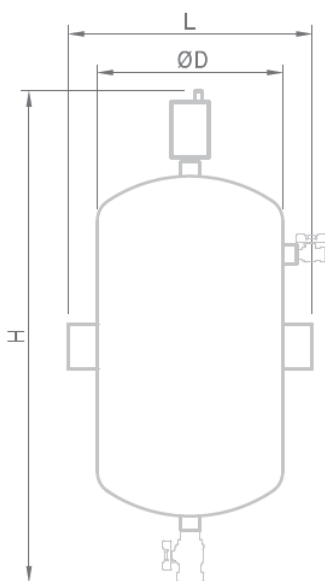
Systemes de chauffage, solaires et de réfrigération

- 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
- 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 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)
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