

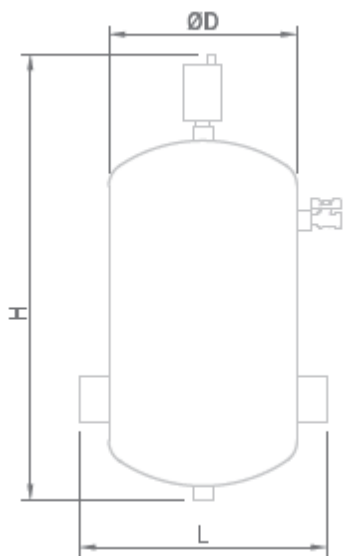
## SAS SÉPARATEURS DE MICROBULLES D'AIR

### Séparateurs de microbulles d'air. Connexions pour souder Systèmes de chauffage, solaires et de réfrigération

- Dessinés pour éliminer l'air dans les systèmes de chauffage, y compris les microbulles, avec des pertes de charge minimales
- Corps fabriqué en acier et réflecteurs internes en acier inoxydable pour l'élimination des bulles d'air
- Purgeur en laiton sur la partie supérieure (connexion 1/2")
- Raccord de décharge de 1" (GF) et bouchon 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)
15	18000050S	SAS-50	60,3	335	168	625
16	18000065S	SAS-65	76,1	335	168	625
28	18000080S	SAS-80	88,9	370	270	645
29	18000100S	SAS-100	114,3	370	270	645
60	18000125S	SAS-125	139,7	525	360	800
62	18000150S	SAS-150	168,3	525	360	800
112	18000200S	SAS-200	219,1	650	400	1.050
208	18000250S	SAS-250	273	750	485	1.155
238	18000300S	SAS-300	323,9	850	600	1.450