

## SLS SÉPARATEURS DE PARTICULES DE BOUES

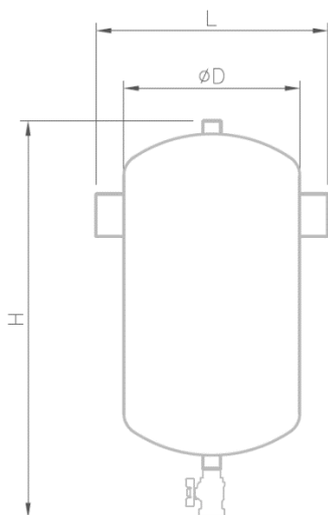
### Séparateurs de particules de boues. Connexions pour souder Systèmes de chauffage, solaires et de réfrigération

- Dessinés pour éliminer particules de boues qui se sédimentent 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
- Vanne de purge à la partie inférieure de 1" GF
- Connexion de 1/2" pour purge sur la partie supérieure
- 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	18100050S	SLS-50	60,3	335	168	620
16	18100065S	SLS-65	76,1	335	168	620
28	18100080S	SLS-80	88,9	370	270	645
29	18100100S	SLS-100	114,3	370	270	645
60	18100125S	SLS-125	139,7	525	360	780
62	18100150S	SLS-150	168,3	525	360	780
112	18100200S	SLS-200	219,1	650	400	890
208	18100250S	SLS-250	273	750	485	995