

SINUS Bouteille de découplage Type II, construction compacte, DN125/PN6, 43,0 m³/h, 6 bar, 110 °C

reflex

Thinking solutions.



Caractéristiques

Type	Type II
Matériau	S 235
Données du séparateur	79,1 L/lfdm
Nombre de circuits de générateur	2 St.
Nombre de circuits de consommateurs	1 St.
Température de service	-10 °C - 110 °C
Pression de service	0 bar - 6 bar
Raccord circuit des consommateurs	DN125/PN6
Raccord circuit du générateur	DN100/PN6
Débit volumétrique max.	43,0 m ³ /h
Taille de la chambre	300/200
Hauteur max.	1680 mm
Poids	132,00 kg

Description

Bouteille de découplage hydraulique en conception verticale. Assure un découplage hydraulique optimal des différents circuits primaires et secondaires dans toutes les conditions de fonctionnement. Aucune interaction sur les pompes à charge partielle et à pleine charge. Composé d'une chambre rectangulaire en profilé creux carré S235 avec couvercle et base soudés.

Au total, six connecteurs pour le raccordement pour un émetteur de chaleur et deux générateurs de chaleur en tube d'acier soudé avec brides à collerette à souder PN 6 / PN 16.

Raccord fileté de 2" pour l'évacuation des boues. ½" Doigt de gant ½" pour le capteur de température. Support avec des trous pour la fixation au sol.

Le composant a été soumis en usine à des essais d'étanchéité à 100 % et revêtu d'un apprêt.

