

SINUS Bouteille de découplage DN250 en V4A 1.4571 Edelstahl, 40,0 m³/h, 6 bar, 110 °C

reflex

Thinking solutions.



Caractéristiques

Type	DN250
Matériau	V4A 1.4571 Edelstahl
Nombre de circuits de générateur	1 St.
Température de service	-10 °C - 110 °C
Pression de service	0 bar - 6 bar
Raccord circuit des consommateurs	DN125
Raccord circuit du générateur	DN125
Débit volumétrique max.	40,0 m ³ /h
Taille de la chambre	DN250
Hauteur max.	1700 mm

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. Se compose de chambres circulaires verticales en tuyau d'acier inoxydable soudé V4A (1.4571) avec fonds bombés soudés.

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

