

# SINUS Bouteille de découplage DN500 en V4A 1.4571 Edelstahl, 215,0 m<sup>3</sup>/h, 6 bar, 110 °C

**reflex**

Thinking solutions.



## Caractéristiques

Type	DN500
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	DN300
Raccord circuit du générateur	DN300
Débit volumétrique max.	215,0 m <sup>3</sup> /h
Taille de la chambre	DN500
Hauteur max.	2000 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.

