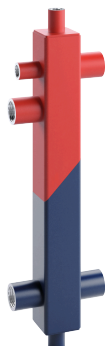


SINUS Bouteille de découplage lot 60/50, petit aiguillage jusqu'à 3,0 m³/h, 4 bar, 110 °C

N° d'art.: 4207263

reflex

Thinking solutions.



Caractéristiques

Type	60/50
Matériau	S 235 JR
Données du séparateur	1,2 L/lfdm
Nombre de circuits de générateur	1 St.
Nombre de circuits de consommateurs	1 St.
Température de service	-10 °C - 110 °C
Pression de service	0 bar - 4 bar
Raccord circuit des consommateurs	Rp 1"
Raccord circuit du générateur	Rp 1"
Débit volumétrique max.	3,0 m ³ /h
Puissance à ΔT 20 °K	70,00 kW
Taille de la chambre	60/50
Hauteur max.	500 mm
Poids	3,00 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. Avec quatre connections latérales pour le raccordement des émetteurs et des générateurs de chaleur. Manchons 1/2" pour le dégazage, la vidange et les capteurs de température.

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

Emballage sous forme de LOT, y compris isolation thermique en EPP. L'épaisseur de l'isolation est conforme à la GEG (loi allemande relative à la consommation d'énergie dans les bâtiments).

