

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

Vase d'expansion EVSG 500L

Propriétés du produit

Vase d'expansion pour chauffage et eau glacée - Membrane type vessie butyle interchangeable, pieds de supportage - P max. 3 bar / T max. 70°C

Numéro d'article

EVSG500

Image du produit



Dimensions du produit

Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Hauteur	2090 mm
Volume	500 Ltr.
Couleur	Other
Diamètre	600 mm
Température moyenne (continue)	0 - 70 °C
Pression de service maximale	3 bar
Raccordement	Internal thread cylindrical BSPP-G (ISO 228-1)
Avec manomètre	Non
Avec membrane interchangeable	Oui
Diamètre nominal du raccord d'expansion	3/4 inch (20)
Positionnement horizontal	Non
Convient pour le chauffage central	Oui
Positionnement vertical	Oui

Avec pieds	Oui
Matériau de la membrane/vessie	Ethylene-propylene diene monomer rubber (EPDM)
Avec vidange	Non
Avec soupape de sécurité	Non
Avec matériel de montage	Non
Mélange de glycol max.	60 %
Convient pour l'eau du robinet	Non
Mélange d'éthanol max.	60 %
Convient pour le circuit de capteurs solaires	Non
Pré-pression	1.3 bar
Avec support mural fixe	Non
Convient pour le refroidissement	Non

Clause de non-responsabilité

Cette fiche produit a été rédigée avec le plus grand soin. Néanmoins, elle peut contenir des erreurs, des fautes de frappe ou des omissions. Pour obtenir les informations les plus récentes et les plus correctes, veuillez vous référer à notre site web.

