

# Fiche technique du produit Spirotech

## Nom du produit

**Vase d'expansion EVNP 115L**

## Propriétés du produit

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

- Testé conformément à la directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE.
- Max. température du système sans/avec vase intermédiaire : 90/110 °C.
- Max. température au point de raccordement : 70 °C.
- Max. pression de service : 3 bars.

## Numéro d'article

**EVNP115**

## Image du produit



## Dimensions du produit

# Fiche technique du produit Spirotech

## Données du produit ETIM

Hauteur	750 mm	Avec pieds	Oui
Volume	115 Ltr.	Matériau de la membrane/vessie	Ethylene-propylene diene monomer rubber (EPDM)
Couleur	Other	Avec vidange	Non
Diamètre	500 mm	Avec soupape de sécurité	Non
Température moyenne (continue)	0 - 70 °C	Avec matériel de montage	Non
Pression de service maximale	3 bar	Mélange de glycol max.	60 %
Raccordement	External thread conical BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Convient pour l'eau du robinet	Non
Avec manomètre	Non	Mélange d'éthanol max.	60 %
Avec membrane interchangeable	Oui	Convient pour le circuit de capteurs solaires	Non
Diamètre nominal du raccord d'expansion	3/4 inch (20)	Pré-pression	1 bar
Positionnement horizontal	Non	Avec support mural fixe	Non
Convient pour le chauffage central	Oui	Convient pour le refroidissement	Non
Positionnement vertical	Oui		

### 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.

